

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

30.00.00 – Фундаментальная медицина

(30.06.01 – Фундаментальная медицина, 14.03.09 - Клиническая иммунология и аллергология)

Федерального бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.

Г.Н. Габричевского» (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского)

№ 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	Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i> - Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (помещения для самостоятельной работы учащихся) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла). Компьютер с выходом в интернет, принтер
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Кафедра иностранных языков Института языкознания РАН (договор о реализации образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре № 50 от 09.09. 2015 г)	Лингафонный кабинет

		<p><i>ул. Вавилова, д.44, корп.2</i> <i>Телефон: (499) 135-61-41</i></p> <p>- Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (помещения для самостоятельной работы учащихся) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	<p>Компьютер с выходом в интернет, принтер</p>
3.	<p>Б1.В.ОД.1 Иммунология</p>	<p>- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p> <p>-Лаборатории (практические занятия) Лаборатория клеточных и молекулярных основ иммунитета <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла), кондиционеры.</p> <p>Лабораторная мебель;</p> <p>Анализатор биохимический Chem7;</p> <p>Микроскоп Микмед-2 люминисцентный;</p> <p>Микроскоп в комплекте Аксиолаб;</p> <p>Фотометр для микропланшета в 680;</p> <p>Центрифуга универсальная К-70;</p> <p>Весы аналитические серии AdventurerPro (AV114);</p> <p>Вошер для планшет Текан Колумбус;</p> <p>Гематологический анализатор ABX MICROS 60 от 18;</p> <p>Дозатор Степпер;</p> <p>Станция автоматической подготовки проб TQ-Prep;</p> <p>Счетчик лейкоцитарный;</p> <p>Компьютер с выходом в интернет.</p>

		<p>Группа молекулярной иммунологии ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>Лаборатория цитокинов ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Лабораторная мебель; Аппарат для лиофильной сушки «Иней 3-2»; Колориметр КФК-2; Комплект д/окрашивания ГЭФРГ «Вогохром 01»; Пипетка 8 канальная; Прибор для электрофореза ПЭФ-3; Прибор для вертикального электрофореза ПВЭФ-1; Прибор для измерения ионов; Прибор для измерения кислот.</p> <p>Лабораторная мебель; Автоматическая система анализа белков Bio Plex; Автоматическое устройство для планшетов STAT FAX 2600; Анализатор иммуноферментный реакций АИФР-01; АРС BACK-UPS CS 500; Встряхиватель V 3 типа Vortex; Инструментально-программный комплекс для детекции, визуализации результатов; Система для детекции, визуализации и анализа результатов EliSport iSpor; Ламинарный шкаф для защиты продукта AVC2-4A1; Микродозатор 8-ми канальный; Микроскоп медицинский прямой AxioLab.A1; Миницентрифуга CM-50.</p>
--	--	---	---

		<p>Лаборатория прикладной иммунохимии ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Автоклав MLS-2420U; Автоматическое промывочное устройство для планшетов; Амплификатор ДНК Vereti Thermo Fisher Scientific; Анализатор автоматический иммуноферментный EVOLIS; Анализатор высокопроизводительный генетический (секвентор) IONProtonSytem; Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT, QIAGEN с принадлежностями 85600K; Иммуноферментный анализатор Huverreader; Инвертоскоп; Инкубатор MCo-175CO2; Камера для горизонтального электрофореза в агарозных гелях SE-1; Камера для электрофореза вертикальная; Криохранилище BAMSTEAD THERMOLINE Bio-Cane (Thermo SK509x3); Ламинар вертикальный TWO30; Микроскоп инвертированный Axio Vert A1; Прибор для проведения ПЦР в реальном времени Chromo-4; Система для фрагментации ДНК Bioruptor UCD-200; Система капиллярного гель-электрофореза (анализ фрагментов ДНК-библиотек); Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube. Лабораторная мебель; Анализатор RIDA X-Screen для алергодиагностики in vitro; Вибротермостат ST-3;</p>
--	--	---	---

		Лаборатория иммунобиологических	<p>Вортекс многоскоростной msv-3500;</p> <p>Встряхиватель-вортекс V-1plus на одну пробирку;</p> <p>Коллектор фракций для высокоэффективной жидкостной хроматографии Gilson;</p> <p>Кондуктометр модульного типа для измерения проводимости, солесодержания;</p> <p>Магнитная мешалка uMix для приборов Sevensjmpact. SevenExcellence;</p> <p>Спектрофотометр СФ-46;</p> <p>Термошейкер PST-60YL HST-60H;</p> <p>Фотометр мультискан FC планшетный;</p> <p>Центрифуга вортекс CM-50M с двумя роторами;</p> <p>Циркулярная баня;</p> <p>Мешалка мини магнитная MS-3000.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p>
--	--	------------------------------------	---

препаратов
*ул. Адмирала Макарова, д.10,
строение 1*

Рабочие места аспирантов в
лабораториях ФБУН
МНИИЭМ им. Г.Н.
Габричевского

		(самостоятельная работа) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	
4.	Б1.В.ОД.2 Микробиология	<p>- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p> <p>- Лаборатории (практические занятия): Лаборатория диагностики дифтерийной и коклюшной инфекций; <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла).</p> <p>Лабораторная мебель.</p> <p>Амплификатор РТС -100;</p> <p>Денситометр Den-1;</p> <p>Камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT;</p> <p>Камера для электрофореза VE-4;</p> <p>Ламинарный бокс 2 кл защиты А БАВп-1»Ламинар –С» 1,2;</p> <p>Ламинарный шкаф ЛШ-1;</p> <p>Магнитная мешалка;</p> <p>Микроскоп биологический флуорисцентный Axio Scope A1;</p> <p>Микроскоп стереоскопический с системой цифровой визуализации SteREO Discovery.V14</p> <p>Микроцентрифуга /встряхиватель ТЭТА 2;</p> <p>Морозильная камера 70;</p> <p>Морозильный шкаф Liebherr GG 4010;</p> <p>ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-«Ламинар – с»;</p> <p>Счетчик колоний автоматический Skan 500;</p> <p>Термостат программируемый для проведения ПЦР –анализа 4-х</p>

		<p>Лаборатория Диагностики и профилактики инфекционных заболеваний <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>канальный ТП4-ПЦР-01»Т; Термоциклер (амплификатор ДНК)С1000 Touch; Фотометр для стрипов; Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p> <p>Лабораторная мебель; Анаэробная станция Vacuon 300-2; Дентисометр Den-1; Микроскоп Olympus; Минишейкер для иммунологических планшет с таймером; Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro 400 M425dn (CF286A); РН-метр Экотест-120; Система д/идентификации микроорганизмов и определения их чувст. К антибиотикам; Термошейкер PST-60YL-4; Хроматограф ЛХМ-80; Центрифуга MiniSpin Plus; Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p> <p>Лабораторная мебель; Амплификатор многоканальный «Терциг» с монитором;</p>
--	--	---	---

		<p>Лаборатория клинической микробиологии и биотехнологии</p> <p><i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>Анализатор автоматический иммуноферментный EVOLIS;</p> <p>Анализатор иммуноферментный «Униплан»;</p> <p>Анализатор иммуноферментный микропланшетный infinite F50;</p> <p>Инкубатор NU5500e-co-2-1ea;</p> <p>Камера для горизонтального агарового гель электрофореза;</p> <p>Лиофильная сушка;</p> <p>Микроскоп бинокулярный МИКМЕД-5;</p> <p>Миникамера для горизонтального электрофореза;</p> <p>Центрифуга мини-вортекс Vicro-spin FV-2400.</p> <p>Лабораторная мебель;</p> <p>Автоматические пипетки 8-ми и 1-но канальные;</p> <p>Бокс биологический безопасность ПАБАВп-01»Ламинар-С»-0,9;</p> <p>Весы электронные Scout Pro SPS401F;</p> <p>Вошер для планшет ПП2 428П;</p> <p>Дезинтегратор;</p> <p>Микроскоп «ЛОМО» Микмед-1;</p> <p>Портативный рН-метр БЗ 120 BLE;</p> <p>Термостат RS422 BD 53;</p> <p>Центрифуга медицинская СМ-6М.</p>
--	--	--	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа)</p> <p><i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	
5.	<p>Б1.В.ДВ.1.2</p> <p>Инфекционные болезни</p>	<p>Клинический отдел на базе 1 клинической инфекционной больницы</p> <p><i>Г. Москва, Волоколамское шоссе, д.63, корп.8</i></p>	<p>Ацидогастрометр микропроцессорный АГМ-МП-03-1;</p> <p>Кушетка смотровая;</p> <p>Микроскоп цифровой Livenhuk D320L;</p> <p>Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 с принадлежностями.</p> <p>Специализированная мебель, холодильники для хранения, запаса вакцин и реактивов;</p> <p>APC BACK-UPS CS 500;</p>

		Кабинеты консультативно-диагностического центра <i>Ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i>	Аппарат «Милта»; Аппарат магнитно-инфракрасный лазерный терапевтический рикта-04/4; Микроскоп М СХ 300А; Гемоглобинометр MF -1020; Дезинфекционная эндоскопическая установка УДЭ-1; Ингалятор ПАРИ Бой SX085G3001; Кольпоскоп бинокулярный с видеосистемой МК-200.
6.	Б1.В.ОД.3 Педагогика и психология высшей школы	- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i> - Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) <i>Ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла). Компьютер с выходом в интернет, принтер
7.	Б1.В.ДВ.1.1 Общественное здоровье и организация здравоохранения	- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла). Компьютер с выходом в интернет, принтер

		<p>- Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</p>	
8.	<p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p>	<p>- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>-Лаборатории (практические занятия) Лаборатория клеточных и молекулярных основ иммунитета ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла), кондиционеры.</p> <p>Лабораторная мебель; Анализатор биохимический Chem7; Микроскоп Микмед-2 люминисцентный; Микроскоп в комплекте Аксиолаб; Фотометр для микропланшета в 680; Центрифуга универсальная К-70; Весы аналитические серии AdventurerPro (AV114); Вошер для планшет Текан Колумбус; Гематологический анализатор ABX MICROS 60 от 18; Дозатор Степпер; Станция автоматической подготовки проб TQ-Prep; Счетчик лейкоцитарный; Компьютер с выходом в интернет.</p> <p>Лабораторная мебель;</p>

		<p>Группа молекулярной иммунологии ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>Лаборатория цитокинов ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Аппарат для лиофильной сушки «Иней 3-2»;</p> <p>Колориметр КФК-2;</p> <p>Комплект д/окрашивания ГЭФРГ «Вогохром 01»;</p> <p>Пипетка 8 канальная;</p> <p>Прибор для электрофореза ПЭФ-3;</p> <p>Прибор для вертикального электрофореза ПВЭФ-1;</p> <p>Прибор для измерения ионов;</p> <p>Прибор для измерения кислот.</p> <p>Лабораторная мебель;</p> <p>Автоматическая система анализа белков Bio Plex;</p> <p>Автоматическое устройство для планшетов STAT FAX 2600;</p> <p>Анализатор иммуноферментный реакций АИФР-01;</p> <p>APC BACK-UPS CS 500;</p> <p>Встряхиватель V 3 типа Vortex;</p> <p>Инструментально-программный комплекс для детекции, визуализации результатов;</p> <p>Система для детекции, визуализации и анализа результатов EliSport iSpor;</p> <p>Ламинарный шкаф для защиты продукта AVC2-4A1;</p> <p>Микродозатор 8-ми канальный;</p> <p>Микроскоп медицинский прямой AxioLab.A1;</p> <p>Миницентрифуга CM-50.</p> <p>Автоклав MLS-2420U;</p> <p>Автоматическое промывочное устройство для планшетов;</p>
--	--	---	---

		<p>Лаборатория прикладной иммунохимии ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Амплификатор ДНК Vereti Thermo Fisher Scientific; Анализатор автоматический иммуноферментный EVOLIS; Анализатор высокопроизводительный генетический (секвентор) IONProtonSytem; Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT, QIAGEN с принадлежностями 85600K; Иммуноферментный анализатор Huverreader; Инвертоскоп; Инкубатор MCo-175CO2; Камера для горизонтального электрофореза в агарозных гелях SE-1; Камера для электрофореза вертикальная; Криохранилище BAMSTEAD THERMOLINE Bio-Cane (Thermo SK509x3); Ламинар вертикальный TWO30; Микроскоп инвертированный Axio Vert A1; Прибор для проведения ПЦР в реальном времени Chromo-4; Система для фрагментации ДНК Biourptor UCD-200; Система капиллярного гель-электрофореза (анализ фрагментов ДНК-библиотек); Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube. Лабораторная мебель; Анализатор RIDA X-Screen для алергодиагностики in vitro; Вибротермостат ST-3; Вортекс многоскоростной msv-3500; Встряхиватель-вортекс V-1plus на одну пробирку;</p>
--	--	---	--

		<p>Лаборатория иммунобиологических препаратов <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>Коллектор фракций для высокоэффективной жидкостной хроматографии Gilson; Кондуктометр модульного типа для измерения проводимости, солесодержания; Магнитная мешалка uMix для приборов Sevensjmpact. SevenExcellence; Спектрофотометр СФ-46; Термошейкер PST-60YL HST-60H; Фотометр мультискан FC планшетный; Центрифуга вортекс CM-50M с двумя роторами; Циркулярная баня; Мешалка мини магнитная MS-3000.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p>
--	--	--	---

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</p>	
9.	<p>Б2.1 Научно-исследовательская</p>	<p>- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации,</p>	<p>Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла),</p>

	<p>практика</p>	<p>текущий контроль, промежуточная аттестация); ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>-Лаборатории (практические занятия) Лаборатория клеточных и молекулярных основ иммунитета ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>Группа молекулярной</p>	<p>кондиционеры.</p> <p>Лабораторная мебель;</p> <p>Анализатор биохимический Chem7;</p> <p>Микроскоп Микмед-2 люминисцентный;</p> <p>Микроскоп в комплекте Аксиолаб;</p> <p>Фотометр для микропланшета в 680;</p> <p>Центрифуга универсальная К-70;</p> <p>Весы аналитические серии AdventurerPro (AV114);</p> <p>Вошер для планшет Текан Колумбус;</p> <p>Гематологический анализатор ABX MICROS 60 от 18;</p> <p>Дозатор Степпер;</p> <p>Станция автоматической подготовки проб TQ-Prep;</p> <p>Счетчик лейкоцитарный;</p> <p>Компьютер с выходом в интернет.</p> <p>Лабораторная мебель;</p> <p>Аппарат для лиофильной сушки «Иней 3-2»;</p> <p>Колориметр КФК-2;</p> <p>Комплект д/окрашивания ГЭФРГ «Вогохром 01»;</p> <p>Пипетка 8 канальная;</p> <p>Прибор для электрофореза ПЭФ-3;</p> <p>Прибор для вертикального электрофореза ПВЭФ-1;</p> <p>Прибор для измерения ионов;</p> <p>Прибор для измерения кислот.</p>
--	------------------------	---	---

		<p>ИММУНОЛОГИИ ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>Лаборатория цитокинов ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Лабораторная мебель; Автоматическая система анализа белков Bio Plex; Автоматическое устройство для планшетов STAT FAX 2600; Анализатор иммуноферментный реакций АИФР-01; АРС BACK-UPS CS 500; Встряхиватель V 3 типа Vortex; Инструментально-программный комплекс для детекции, визуализации результатов; Система для детекции, визуализации и анализа результатов EliSport iSpor; Ламинарный шкаф для защиты продукта AVC2-4A1; Микродозатор 8-ми канальный; Микроскоп медицинский прямой AxioLab.A1; Миницентрифуга CM-50.</p> <p>Автоклав MLS-2420U; Автоматическое промывочное устройство для планшетов; Амплификатор ДНК Vereti Thermo Fisher Scientific; Анализатор автоматический иммуноферментный EVOLIS; Анализатор высокопроизводительный генетический (секвентор) IONProtonSystem; Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT, QIAGEN с принадлежностями 85600K; Иммуноферментный анализатор Nuverreader; Инвертоскоп;</p>
--	--	---	---

		<p>Лаборатория прикладной иммунохимии ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p>	<p>Инкубатор MCo-175CO₂; Камера для горизонтального электрофореза в агарозных гелях SE-1; Камера для электрофореза вертикальная; Криохранилище BAMSTEAD THERMOLINE Bio-Cane (Thermo SK509x3); Ламинар вертикальный TWO30; Микроскоп инвертированный Axio Vert A1; Прибор для проведения ПЦР в реальном времени Chromo-4; Система для фрагментации ДНК Bioruptor UCD-200; Система капиллярного гель-электрофореза (анализ фрагментов ДНК-библиотек); Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube.</p> <p>Лабораторная мебель; Анализатор RIDA X-Screen для алергодиагностики in vitro; Вибротермостат ST-3; Вортекс многоскоростной msv-3500; Встряхиватель-вортекс V-1plus на одну пробирку; Коллектор фракций для высокоэффективной жидкостной хроматографии Gilson; Кондуктометр модульного типа для измерения проводимости, солесодержания; Магнитная мешалка uMix для приборов Sevensjmpact. SevenExcellence; Спектрофотометр СФ-46; Термошейкер PST-60YL HST-60H; Фотометр мультискан FC планшетный;</p>
--	--	---	---

		<p>Лаборатория иммунобиологических препаратов <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p>	<p>Центрифуга вортекс СМ-50М с двумя роторами; Циркулярная баня; Мешалка мини магнитная MS-3000.</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p>
--	--	--	--

		<p>Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</p>	
10.	<p>Б2.2 Педагогическая практика</p>	<p>- Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</p> <p>- Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского</p>	<p>Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла).</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, принтер.</p>

		(самостоятельная работа) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	
11.	ФТД.1 ВИЧ	Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i> - Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла). Компьютер с выходом в интернет, принтер
12.	ФТД.2 Фтизиатрия	Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i> - Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (самостоятельная работа) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла). Компьютер с выходом в интернет, принтер
13.	Б3.2 Подготовка ВНКР	Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10,</i>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла).

		<p><i>строение 1</i></p> <p>- Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (помещения для самостоятельной работы учащихся) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	Компьютер с выходом в интернет, принтер
14.	Б4.Г Подготовка к сдаче государственных экзаменов	<p>Библиотека <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 1</i></p> <p>Рабочие места аспирантов в лабораториях ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского (помещения для самостоятельной работы учащихся) <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	<p>Компьютер с выходом в интернет, принтер</p> <p>Компьютер с выходом в интернет, принтер</p>
15.	Б4.Г.1 Государственный итоговый экзамен	<p>Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла).
16.	Б4.Д.1 Защита научного доклада	<p>Конференц-зал (лекции, семинары, консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация); <i>ул. Адмирала Макарова, д.10, строение 2</i></p>	Передвижное мультимедийное оборудование (ноутбук и проектор, выход в интернет), проекционный экран, микрофон, посадочные места (кресла).

*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.