

**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»  
Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования**

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры  
по специальности 32.08.12 Эпидемиология

№ 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 **	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Эпидемиология	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p> <p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом 1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между образовательной организацией и медицинскими организациями: - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022 (Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)</p>	<p>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт. • демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт, • учебная магнитно-маркерная доска – 1шт; • учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</p> <p>адаптомтр – 1 шт., ареомтр -1 шт., колоримтр – 1 шт., вибротр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомер – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт., термоанемотр – 1шт., термогигротр с черной сферой, термолюминесцентный дозимет - 1шт.р, шумомер – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратор – 3 шт., термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1</p>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем</p>

		<p>шт., дитилятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1 шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	<p>шт., дитилятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1 шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	<p>КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на</p>

		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	<p>базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
3.	Педагогика	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от</p>
		<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель и технические средства обучения:</li> </ul>	

		<p>техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, кабинет № 712 Центра симуляционного обучения «Станция отработки коммуникативных навыков».</p>	<p>рабочее место врача, рабочее место пациента, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО.</p>	<p>14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	
4.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная</p>
		<p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и</p>	<p>аппарат наркозно-дыхательный -1 шт., медицинская кушетка – 1 шт., рабочее место врача, манекен, обеспечивающий имитацию различных</p>	

		<p>вмешательства: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 04 Центра симуляционного обучения «Станция № 1» (Оказание неотложной медицинской помощи); 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, кабинет № 705 Центра симуляционного обучения «Станция № 2» (Оказание экстренной медицинской помощи).</p>	<p>витальных функций – 1 шт., фонендоскоп -1 шт, тонометр – 1 шт., электрокардиограф – 1 шт., мануальный дефибриллятор – 1 шт; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца – 1 шт., автоматический наружный дефибриллятор -1 шт., медицинская укладка с расходными материалами – 2 шт.</p>	<p>система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	
5.	Медицинские информационные системы	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	

				<p>обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024);  Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)  WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);  Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);  ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);  ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle  свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.  свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
6.	Микробиология	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения:  1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02;  2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p> <p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом  1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul> <p>адаптомтр – 1 шт., ареомтр -1 шт., колоримтр – 1 шт., вибротр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомтр – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт.,</p>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License;  ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025);  Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В</p>

		<p>образовательной организацией и медицинскими организациями:  - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022  (Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)</p>	<p>термоанемометр – 1 шт., термогигрометр с черной сферой, термолюминесцентный дозимет - 1 шт.р, шумомер – 1 шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1 шт., ламинарный бокс -2 шт., титратор – 3 шт., термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1 шт., дитилятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1 шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещенности в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещенности в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещенности в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	<p>/ФМБЦ/24 от 22.01.2024);  Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)  WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);  Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);  ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);  ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle  свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.  свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся:</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и</p>	

		1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22	обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт	
7.	Избранные вопросы противоэпидемической защиты населения	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения:</p> <p>1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02;</p> <p>2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License;</p> <p>ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025);</p> <p>Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В/ФМБЦ/24 от 22.01.2024);</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)</p> <p>WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);</p> <p>Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);</p> <p>ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);</p> <p>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle</p> <p>свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.</p> <p>свободное программное обеспечение - архиватор</p>
		<p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом</p> <p>1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между образовательной организацией и медицинским организациями: - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022 (Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)</p>	<p>адаптомтр – 1 шт., ареометр -1 шт., колориметр – 1 шт., вибромтр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомер – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт., термоанемометр – 1шт., термогигрометр с черной сферой, термомлюминесцентный дозимет - 1шт.р, шумомер – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратор – 3 шт., термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1 шт., дитиллятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических</p>	

			<p>параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	7-Zip, лицензия GNU General Public License.
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	
8.	Дезинфектология	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);</p>
		<p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом 1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между образовательной организацией и медицинскими организациями: - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022</p>	<p>адаптометр – 1 шт., ареометр -1 шт., колориметр – 1 шт., виброметр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомер – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт., термоанемометр – 1шт., термогигрометр с черной сферой, термомлюминесцентный дозимет - 1шт.р, шумомер – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратор – 3 шт.,</p>	

		<p>(Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)</p>	<p>термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1 шт., дитиллятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	<p>Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	

9.	<p>Производственная (клиническая) практика (базовая часть)</p>	<p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом  1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между образовательной организацией и медицинскими организациями:  - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022 (Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)</p>	<p>адаптомтр – 1 шт., ареомтр -1 шт., колоримтр – 1 шт., виброттр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомтр – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт., термоанемоттр – 1шт., термогигроттр с черной сферой, термомлюминесцентный дозимет - 1шт.р, шумоттр – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратоттр – 3 шт., термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1 шт., дитиллятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофототтр – 2 шт., фотоэлектроколоримтр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1шт.; - метеоттр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещенности в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости</p>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License;  ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025);  Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В/ФМБЦ/24 от 22.01.2024);  Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)  WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);  Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);  ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);  ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle  свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.  свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
----	--	--	--	---

			и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22	Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт	
10.	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)	Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом 1) на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между образовательной организацией и медицинскими организациями: - ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА России 303-ПВО-2022 07.12.2022 (Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований)	адаптометр – 1 шт., ареометр -1 шт., колориметр – 1 шт., виброметр – 1 шт., газоанализатор – 3 шт., измеритель электромагнитных полей – 1 шт., кислородомер – 1шт., локсметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности -, 2 шт., пробоотборник – 3 шт., пылемер – 1шт., счетчик аэрозольных частиц – 1шт., счетчик аэроионов - 1 шт., термоанемометр – 1шт., термогигрометр с черной сферой, термомлюминесцентный дозимет - 1шт.р, шумомер – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратор – 3 шт., термостат – 3 шт., микроскоп – 3 шт., автоклав – 2 шт., наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование – 5 шт., гомогенизатор – 2шт., центрифуга, - 2 шт., сушильный шкаф – 2 шт., анализатор нитратов и нитритов – 1 шт., бокс-штатив – 2 шт., груша резиновая, деионизатор – 1 шт., диспенсор – 1 шт., дитиллятор – 1 шт., дозатор с наконечниками, рН-метр – 2 шт., мерная пипетка, морозильник – 2 шт., пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования – 2 шт., питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр – 2 шт., фотоэлектроколориметр – 2 шт., холодильник – 1 шт., чашка Петри, шейкер – 3 шт., шпатель и петли микробиологические, шкаф вытяжной демонстрационный – 1шт.; - метеометр – 1 шт.; - «Метеоскоп» для измерения метеорологических параметров-1 шт.; - прибор для измерения шума,	Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024); ЭБС «Консультант врача. Электронная

			<p>общей и локальной вибрации, инфразвука- 1шт.; - прибор измеритель параметров электрического и магнитного полей-1шт.; - измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля-1шт.; - измеритель, для измерений напряженности электростатического поля-1шт.; -индикатор электромагнитных полей промышленной частоты – 1шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра -1шт.; -прибор для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра – 1шт.; - радиометр теплового излучения дозиметр гамма-излучений- 1шт., нормативно-методические документы – комплект 1</p>	<p>медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Столы – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	
11.	Итоговая аттестация	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02; 2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License; ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание</p>

				<p>информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);</p> <p>ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);</p> <p>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle</p> <p>свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.</p> <p>свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
12.	Непрерывное медицинское образование: основные аспекты и алгоритмы действий для медицинских работников	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения:</p> <p>1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02;</p> <p>2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License;</p> <p>ЕАИС на базе МИС «Медиалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025);</p> <p>Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024);</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)</p> <p>WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);</p> <p>Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся:</p> <p>1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Стол – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	

				<p>специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);</p> <p>ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);</p> <p>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle</p> <p>свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.</p> <p>свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
13.	<p>Конфликтология в межличностных отношениях</p>	<p>Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения:</p> <p>1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, аудитории № 02;</p> <p>2) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, конференц-зал.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированная мебель: столы – 12 шт.; стулья – 24 шт.</li> <li>• демонстрационное оборудование – видеопроектор- 1шт, экран – 1шт, ноутбук, подключенный к сети «Интернет» -1шт,</li> <li>• учебная магнитно-маркерная доска – 1шт;</li> <li>• учебно-наглядные пособия: стенды по биологии, анатомии, медицине</li> </ul>	<p>Microsoft Windows 10 (договор № 173В/ФМБЦ/21 от 06.04.2021);</p> <p>свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle, лицензия GNU General Public License;</p> <p>ЕАИС на базе МИС «Диалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Диалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России №10/25 от 14.04.2025);</p> <p>Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №034В /ФМБЦ/24 от 22.01.2024);</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 028В/ФМБЦ/25 от 29.01.2025)</p> <p>WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-15985 от 22.05.2025);</p> <p>Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся:</p> <p>1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<p>Стол – 5 шт; Стулья – 10 шт.; ноутбук, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО – 10 шт</p>	

				<p>информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 807/ФМБЦ/24 от 25.12.2024);  ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1111-04 от 02.12.2024);  ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 107МБ/05-2025 от 01.07.2025);  свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle  свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License.  свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License.</p>
--	--	--	--	---

\*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.

\*\* Материальное оснащение учебных комнат варьируется в зависимости от практического занятия.