

**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., кислородомтр – 1шт., люксметр – 1шт., метеоскоп – 2 шт., принадлежность для заора 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, шумотр – 1шт., электроаспиратор с фильтрами – 1 шт., эталонный ультрафиолетовый излучатель – 1шт., ламинарный бокс -2 шт., титратр – 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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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., 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 – 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., 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 – 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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"> • 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>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 «Диалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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"> • 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>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 «Диалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на</p>

		<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной 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>	<ul style="list-style-type: none"> • Специализированная мебель и технические средства обучения: рабочее место врача, рабочее место пациента, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспечивающий доступ в электронную информационно-образовательную среду МБУ ИНО. 	<p>базе МИС «Диалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 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>	
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"> • 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>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 «Диалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на</p>

		<p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и 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>аппарат наркозно-дыхательный -1 шт., медицинская кушетка – 1 шт., рабочее место врача, манекен, обеспечивающий имитацию различных 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>базе МИС «Диалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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"> • 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>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 «Диалог» (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 «Диалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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>	<ul style="list-style-type: none"> • 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>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 «Диалог» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на</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 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., люксоттр – 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, термолюминесцентный 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 – 1 шт.; -прибор комбинированный для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра -1шт.; - прибор комбинированный для измерения яркости</p>	<p>базе МИС «Медиалог» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023);</p> <p>Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022);</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023)</p> <p>WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023);</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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022);</p> <p>ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022);</p> <p>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023);</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> <p>свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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	
7.	Избранные вопросы противоэпидемической защиты населения	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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная
		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., 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, 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 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	

			<p>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 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 № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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>	
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"> • 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>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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом</p>
		<p>Лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом 1) на основании договоров об</p>	<p>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</p>	

		<p>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>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, 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-</p>	<p>МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</p>
--	--	---	--	--

			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	
9.	Производственная (клиническая) практика (базовая 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)	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 – 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.; - метеомтр – 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.; -	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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); свободное программное обеспечение - Платформа дистанционного обучения LMS Moodle

			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	свободное программное обеспечение - Офисный пакет LibreOffice, лицензия GNU General Public License. свободное программное обеспечение - архиватор 7-Zip, лицензия GNU General Public License; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)
		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 медицинским 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., 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., термоанометр – 1шт., термогигрометр 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 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	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 «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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); Система КонсультантПлюс (контракт на оказание информационных услуг и использованием экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость

			<p>смылов 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 – 1 шт.; -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>информационных услуг с имеющимися у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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"> • 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>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 «Медialog» (Контракт оказания услуг по анализу, внедрению новых участков и сопровождению ЕАИС (Единая автоматизированная информационная система) на базе МИС «Медialog» в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по</p>

				<p>программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</p>
12.	<p>Непрерывное медицинское образование: основные аспекты и алгоритмы действий для медицинских работников</p>	<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"> • 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>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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 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>программам ординатуры и аспирантуры №834В _ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</p>
13.	Конфликтология в межличностных отношениях	<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>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1) 123098 г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8, 7 этаж, кабинет 22</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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>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>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 № 743/ФМБЦ/22 от 27.01.2023); Многофункциональная автоматизированная система управления образовательным процессом МБУ ИНО (договор на разработку программного обеспечения «АСУОП – МБУ ИНО» по</p>

				<p>программам ординатуры и аспирантуры №834В_ФМБЦ_22 от 14.12.2022); Kaspersky Endpoint Security для Windows (договор № 626/ФМБЦ/22 от 24.01.2023) WEBINAR (ВЕБИНАР) (договор № С-11829 от 27.06.2023); 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 № 596/ФМБЦ/22 от 26.12.2022); ЭБС «Лань» (договор № ОСП 1511-3 от 14.12.2022); ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (договор № 814КВ/04-2023 от 29.05.2023); 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; свободное программное обеспечение - Система Voov meeting (voovmeeting.com)</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.