

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФ
Н.И. Свиридов
«27» июля 2024



Материально-техническое обеспечение

основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:

31.08.58 Оториноларингология

Квалификация (степень) выпускника: **врач-оториноларинголог**

Кафедра: **Кафедра хирургических болезней № 2 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

№ 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
Дисциплины базовой части Б1.Б				
1	Б1. Б. Оториноларингология	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт. 2. Проектор ASK Proxima – 1шт. 3. Проектор Epson EB-X49 -1 шт 4. Экран проекционный Classic Lyra 370-300 -1 шт 5. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_ 8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт. 6. Дисплей демонстрационный Smart Vision Dc55-E4 – 2 шт 7. экран настенный – 2 шт 8. Комплект звукового оборудования в составе LPA-DotCOM-240 – 1 шт, LPA—4OMW- 4 шт, LPA-MC1 – 1 шт, комплект кабелей; 9. доска магнитная меловая – 7 шт 10. специализированная мебель (столы, стулья) 	<p>ОС Windows (Лицензия действует до 31.12.2019, дог. 3010-15/1102-16 от 26.12.2016) ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014) OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014) Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного пользования)</p>
		<p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Риноманометр «Ринолан» -1шт. 2. Реограф компьютерный РЕО-спектр -2 -1шт. 11. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_ 8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт 3. Мультимедийный проектор 	<p>Kubuntu 14.04.5 (ПО свободного, бесплатного пользования) LibreOffice (ПО свободного, бесплатного пользования) ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014) OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014) Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного</p>

	индивидуально	<p>Optoma DX – 733 – 1шт. 4. Тимпанометр V 2 GSI – 38 – 1шт. 5. Аудиометр поликлинический АД 229Е -1шт. 6. Камертоны C128 и с4 2048 7. Кресло Барани 8. Наборы смотрового инструментария 10. Видеоэндоскоп Хопкинса 4 мм 0 град 9. специализированная мебель (столы, стулья)</p>	<p>пользования) Консультант Плюс (локальная версия, договор о сотрудничестве №14-2000/RD от 10.04.2000)</p>
	анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями	<p>1. Бормашина с фрезами 2. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_8G SSD256Gb 14,1touch Cam 1шт. 3. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт 4. доска магнитная меловая, 5. специализированная мебель (столы, стулья, шкафы)</p>	<p>Kubuntu 14.04.5 (ПО свободного, бесплатного пользования) LibreOffice (ПО свободного, бесплатного пользования) ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014) OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014) Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного пользования) R (статистическая обработка данных) (ПО свободного, бесплатного пользования) Консультант Плюс (локальная версия, договор о сотрудничестве №14-2000/RD от 10.04.2000)</p>
	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф,	<p>1. тонометр, 2. стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, 3. противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, 4. электрокардиограф, 5. облучатель бактерицидный, 6. Дезар (озонатор воздуха) в помещении;</p>	

		<p>облучатель бактерицидный, аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинакулярная, баллон для промывания ушей, риноскоп, ринопларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру, набор камертонов (С64-С4000), комплект инструментов для осмотра ЛОР органов, система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), комплекс для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная система диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофизиологической стимуляции) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 7. осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, 8. лупа бинакулярная, 9. шприц Жанне баллон для промывания ушей, 10. Видеоэндоскоп Хопкинса 4 мм 0 град 11. негатоскоп, 12. аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру, 13. набор камертонов (С128, С 512, С 1024, с4 2048 14. комплект инструментов для осмотра ЛОР органов, 15. система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, 16. крючок для удаления инородных тел из носа 17. крючок для удаления инородного тела из уха, 18. кресло вращающееся (Барани), 19. комплекс для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, 20. трубка трахеотомическая (разные виды) 21. расходный материал в необходимом количестве 	
		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прессотаксиспирограф ИЕС - 14П-01 Риноманометр «Ринолан» - 1шт. 2. Реограф компьютерный РЕО- 	

		<p>возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>спектр -2 -1шт. 3. Ноутбук Hewlett – 1шт. 4. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт. 5. Тимпанометр V 2 GSI – 38 – 1шт. 6. Аудиометр поликлинический АД 229Е -1шт. 12. Ноутбук Aquarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт 13. специализированная мебель (столы, стулья)</p>	
--	--	--	---	--