

**Материально-техническое обеспечение образовательной программы
31.08.51 «ФТИЗИАТРИЯ»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование и оснащенность специально оборудованных помещений (аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы, анатомические залы, помещения для оказания медицинской помощи), оборудование	Адрес (с указанием номера помещения)	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	Кабинет № 2101 Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD -700U; Моноблок MSI AE201(MS-AA82); Настольный микрофон на подставке Bardl BD-8060; Радиосистема для вокального микрофона AKG SR40+SO40; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: компьютеры, подключенные к сети Интернет - 1 шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
2	Педагогика	Учебная аудитория кафедры педагогики и психологии (40 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 ноутбук – 1 компьютер – 3	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №1350	Кабинет № 2138 Проектор Beng MW529; Аудио подготовка Standart; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
3	Медицина чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	Пр.Троицкий, 180 Кабинет №103 Проектор ViewSonic PJD 5155; Акустическая система EUR Sound; Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: Компьютеры, подключенные к сети Интернет - 1 шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
4	Патология	Учебные аудитории кафедры фтизиопульмонологии: аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт. негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28 № 1	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
	Система противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации	Учебные аудитории кафедры фтизиопульмонологии: аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт.	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28 № 1	

	<p>Эпидемиологические основы борьбы с туберкулезом Этиология, общая патология и патогенез туберкулеза Классификация, клинические формы туберкулеза органов дыхания и внелегочных локализаций Туберкулез детей и подростков Методы диагностики туберкулеза Профилактика, лечение и реабилитация больных туберкулезом Туберкулез при фоновых заболеваниях и состояниях Клиническая фармакология ВИЧ-инфекция и туберкулез Наиболее распространенные хронические заболевания, сочетающиеся с туберкулезом Психологическая поддержка больных туберкулезом легких</p>	негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.		163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28 №2 163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28 № 3 163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28
		аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт. негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.		
		аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт. негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.		
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями ГБУЗ АО «АКПТДБ»: аппарат рентгенографический цифровой АРГЦРП (Програф) рентгеновский аппарат КРТ «Электрон» флюорографический аппарат «Ренекс-флюоро» рентгенографический цифровой аппарат «Duo-diagnostic» ультразвуковой аппарат «Aloka3500SSD» микроскоп «Лейка DM» микроскоп «Лейка DMLS» микроскоп «Ломо, МИКМЕД-6» микроскоп «Micros MC-20» микроскоп «Биомед -6» гематологический анализатор для подсчета форменных элементов крови, АВХ Micros 60, анализатор биохимический «Hymalazer 3000», анализатор биохимический «Cormaumulti» амплификатор для идентификации возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам ВАСТЕС-960 программируемые биохимические фотометры с проточной и сменной кюветами, АБхФк-02 «БиАн» многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи оверхед-проектор MEDIUM		
5	Рентгенология	Учебные аудитории кафедры фтизиопульмонологии: аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием:	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28	

		<p>мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт. негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.</p>	№ 1	
		<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями ГБУЗ АО «АКПТДБ»: аппарат рентгенографический цифровой АРГЦРП (Програф) рентгеновский аппарат КРТ «Электрон» флюорографический аппарат «Ренекс-флюоро» рентгенографический цифровой аппарат «Duo-diagnostic» ультразвуковой аппарат «Aloka3500SSD»</p>	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28	
6	Пулъмонология Саркоидоз –диагностическая проблема фтизиатрии и пулъмонологии	<p>Учебные аудитории кафедры фтизиопулъмонологии: аудитория (15 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор – 1 шт. экран –1 шт. негатоскоп – 1 шт. компьютеры (ноутбуки), подключенные к сети Интернет – 3 шт.</p>	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28 № 1	
		<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями ГБУЗ АО «АКПТДБ»: аппарат рентгенографический цифровой АРГЦРП (Програф) рентгеновский аппарат КРТ «Электрон» флюорографический аппарат «Ренекс-флюоро» рентгенографический цифровой аппарат «Duo-diagnostic» ультразвуковой аппарат «Aloka3500SSD» микроскоп «Лейка DM» микроскоп «Лейка DMLS» микроскоп «Ломо, МИКМЕД-6» микроскоп «Micros MC-20» микроскоп «Биомед -6» гематологический анализатор для подсчета форменных элементов крови, АВХ Micros 60, анализатор биохимический «Hymalazer 3000», анализатор биохимический «Cormaumulti» амплификатор для идентификации возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР анализатор бактериологический для идентификации</p>	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28	

		микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам ВАСТЕС-960 программируемые биохимические фотометры		
7	Основы статистики	Учебная аудитория кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (30 посадочных мест) с оборудованием: мультимедийный проектор -4, компьютер -- 1	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2436	
		Помещение для самостоятельной работы (11 посадочных мест) с оборудованием: компьютеры, подключенные к сети Интернет - 1 шт.	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 51 №2437	
8	Обучающий симуляционный курс	Учебные аудитории центра аккредитации и симуляционного образования: 108 (14 посадочных мест) с оборудованием: Тренажер для базовой СЛР «Оживленная Анна» с программой Skill Report 2. Торс для расширенной реанимации с возможностью интубации и для расширенной реанимации «Умник» 6. генерации ритмов. 3. Тренажер для базовой СЛР AmbuMan 4. Тренажер для расширенной реанимации AmbuMan 5. Тренажер Комплект полуторсов (7 шт.) для базовой СЛР 7. Жилет ActFast (4 шт.) для проведения приема Хаймлиха 8. Учебный автоматический наружный дефибрилятор (Laerdal)	163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 180	
9	Практика	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями ГБУЗ АО «АКПТДБ»: аппарат рентгенографический цифровой АРГЦРП (Програф) рентгеновский аппарат КРТ «Электрон» флюорографический аппарат «Ренекс-флюоро» рентгенографический цифровой аппарат «Duo-diagnostic» ультразвуковой аппарат «Aloka3500SSD» микроскоп «Лейка DM» микроскоп «Лейка DMLS» микроскоп «Ломо, МИКМЕД-6» микроскоп «Micros MC-20» микроскоп «Биомед -6» гематологический анализатор для подсчета форменных элементов крови, АВХ Micros 60,	163000, г. Архангельск, пр. Новгородский, д. 28	

		анализатор биохимический «Hymalazer 3000», анализатор биохимический «Cormaumulti» амплификатор для идентификации возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам ВАСТЕС-960 программируемые биохимические фотометры с проточной и сменной кюветами, АБхФк-02 «БиАн» многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи оверхед-проектор MEDIUM		
--	--	---	--	--

Проректор по инфраструктурному развитию



А.С. Халезин