

## Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной программы среднего профессионального образования по специальности  
**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Кабинет 14-15-16а, 3 этаж, «Анатомии и патологии» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (фантомы; презентации; набор костей скелета человека; торс человека; планшеты; схемы; рисунки; фотографии; рентгеновские снимки; таблицы; модель мини-скелета; модель скелета с мышцами; модели; электронные учебные пособия)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
2.	ОП.02 Основы микробиологии и инфекционная Безопасность	Кабинет 22, 3 этаж, «Медико-биологических дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (комплект учебно-наглядных пособий; микроскопы, микропрепараты; лабораторная посуда; реактивы; термометры спиртовые; спиртовка; минимальное лабораторное оборудование; минимальное оборудование для проведения микробиологических исследований)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3,	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук

		344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
3.	ОП.03 Стоматологические заболевания	Кабинет 3, 2 этаж, стоматологический факультет, кабинет «Стоматологических заболеваний» (Учебный корпус 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 19) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (стоматологическая установка; стоматологическое кресло; стоматологический столик; стоматологический инструментарий; емкости для обработки инструментария; стоматологические материалы; предметы гигиены полости рта: зубные щетки, флоссы, зубочистки; модели челюстей; муляж головы человека)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4.	ОП.04 Гигиена с экологией человека	Кабинет 22, 3 этаж, «Медико-биологических дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (комплект учебно-наглядных пособий; термометры спиртовые; спиртовой психрометр; крыльчатый анемометр; люксметр; секундомер; минимальное лабораторное оборудование)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5.	СГ.01. История России	Кабинет 12-13, 3 этаж, «Социально-гуманитарных дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	методическими средствами обучения (электронная библиотека учебной, справочно-энциклопедической и научной литературы, учебно-тематические демонстрационные плакаты, учебные фильмы на электронных носителях, презентации)
6.	СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет 12, 1 этаж, «Иностранного языка» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (электронная библиотека учебной, справочно-энциклопедической и научной литературы, учебно-тематические демонстрационные плакаты, учебные фильмы на электронных носителях, презентации)
7.	СГ.03. Безопасность Жизнедеятельности	Кабинет 18-19-20 б, 3 этаж, «Безопасности жизнедеятельности» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (комплект учебно-наглядных пособий; комплекты индивидуальных средств защиты; манекен-симулятор полноростовой для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (с контроллером); манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями; манекен-тренажер взрослого для обучения навыкам СЛР; манекен-тренажер для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей; учебный автоматический наружный дефибриллятор; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; общевойсковой защитный комплект; общевойсковой противогаз или противогаз ПМК-2, изолирующий противогаз; респиратор; индивидуальный противохимический пакет; индивидуальные перевязочные пакеты; косынки перевязочные, ватно-марлевая повязка, бинты, жгуты кровоостанавливающие; носилки санитарные; аптечка индивидуальная; ножницы для перевязочного материала прямые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); шины (металлические, Дитерихса); огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные))
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).

	занятий лекционного типа	Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
	Спортивный зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: гимнастические лавки, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футбольные, наборы для игры в настольный теннис, сетка волейбольная, мишень для игры в дартс, дротики стол для настольного тенниса, скакалки, гантели разные, обручи гимнастические, гимнастические коврики, велотренажеры, степеры, баскетбольные щиты, шведские стенки, мячи для мини футбола, мячи для большого тенниса, сетка футбольная
	Спортивный зал (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б)	Оснащен учебным оборудованием: спортивный инвентарь: гимнастические коврики; гимнастические скамейки; гимнастические палки; медицинболы /1 кг, 2 кг, 3 кг /; гири / 12 кг, 16 кг, 24 кг /; гантели / 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 3 кг, 6 кг /; скакалки; гимнастические обручи; баскетбольные, волейбольные, гандбольные, футбольные, теннисные мячи; легкоатлетический инвентарь; ракетки для бадминтона и настольного тенниса; мишени для ДАРТСа, наборы дротиков; теннисные столы; тренажеры.
	Открытый стадион широкого профиля (спортплощадка) (344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 28)	Оснащен разметками и оборудованием для игр в баскетбол, волейбол, мини-футбол, теннис, ручной мяч. Оборудование для занятий в беге на 100 м, 1000 м, 2000 м, 3000 м фишки стартовые, барьеры, элементы полосы препятствий, яма для прыжков в длину, брусья, перекладины, гимнастическое бревно
	Стрелковый тир (электронный) (Учебно-лабораторный корпус, 9 этаж, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 11)	Электронный лазерный тир «Рубин»
	Хореографический зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: коврики гимнастические, палки гимнастические, гимнастический козёл, скакалки, маты гимнастические, амортизатор для прыжка, аудио и видео аппаратура для гимнастических занятий
	Тренажерный зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: гантели, силовые тренажеры, набор гирь, набор дисков
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.	

		Нахичеванский, здание 38, строение 16)	
8.	СГ.04 Физическая культура	Спортивный зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: гимнастические лавки, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футбольные, наборы для игры в настольный теннис, сетка волейбольная, мишень для игры в дартс, дротик стол для настольного тенниса, скакалки, гантели разные, обручи гимнастические, гимнастические коврики, велотренажеры, степеры, баскетбольные щиты, шведские стенки, мячи для мини футбола, мячи для большого тенниса, сетка футбольная
		Спортивный зал (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б)	Оснащен учебным оборудованием: спортивный инвентарь: гимнастические коврики; гимнастические скамейки; гимнастические палки; медицинболы /1 кг, 2 кг, 3 кг /; гири / 12 кг, 16 кг, 24 кг /; гантели / 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 3 кг, 6 кг /; скакалки; гимнастические обручи; баскетбольные, волейбольные, гандбольные, футбольные, теннисные мячи; легкоатлетический инвентарь; ракетки для бадминтона и настольного тенниса; мишени для ДАРТСа, наборы дротики; теннисные столы; тренажеры.
		Открытый стадион широкого профиля (спортплощадка) (344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 28)	Оснащен разметками и оборудованием для игр в баскетбол, волейбол, мини-футбол, теннис, ручной мяч. Оборудование для занятий в беге на 100 м, 1000 м, 2000 м, 3000 м фишки стартовые, барьеры, элементы полосы препятствий, яма для прыжков в длину, брусья, перекладины, гимнастическое бревно
		Хореографический зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: коврики гимнастические, палки гимнастические, гимнастический козёл, скакалки, маты гимнастические, амортизатор для прыжка, аудио и видео аппаратура для гимнастических занятий
		Тренажерный зал (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	Оснащен учебным оборудованием: гантели, силовые тренажеры, набор гири, набор дисков
		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Корпус микробиологии и вирусологии, физвоспитания 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 16)	
9.	СГ.05. Основы бережливого производства	Кабинет 12-13, 3 этаж, «Социально-гуманитарных дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) для проведения занятий	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).

		практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (электронная библиотека учебной, справочно-энциклопедической и научной литературы, учебно-тематические демонстрационные плакаты, учебные фильмы на электронных носителях, презентации)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
10.	СГ.06 Основы финансовой Грамотности	Кабинет 12-13, 3 этаж, «Социально-гуманитарных дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (электронная библиотека учебной, справочно-энциклопедической и научной литературы, учебно-тематические демонстрационные плакаты, учебные фильмы на электронных носителях, презентации)
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
11.	СГ.07 Русский язык и культура Речи	Кабинет 12-13, 3 этаж, «Социально-гуманитарных дисциплин» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (электронная библиотека учебной, справочно-энциклопедической и научной литературы, учебно-тематические демонстрационные плакаты, учебные фильмы на электронных носителях, презентации)
12.	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов		
	МДК 01.01 Организация трудовой деятельности и ведение	Кабинет 18-19-20 б, 3 этаж, «Оказания первой помощи» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и

медицинской документации	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	методическими средствами обучения (кушетка; медицинская ширма; столик инструментальный; шкаф медицинский; манекен-симулятор полноростовой для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (с контроллером); манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями; манекен-тренажер взрослого для обучения навыкам СЛР; манекен-тренажер для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей; учебный автоматический наружный дефибриллятор; тонометр с набором возрастных манжет; фонендоскоп; жгут кровоостанавливающий; пинцет медицинский; ножницы медицинские; перевязочные средства (бинты стерильные различных размеров, салфетки стерильные различных размеров, вата медицинская, лейкопластырь)
	Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
МДК 01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Кабинет 18-19-20 б, 3 этаж, «Оказания первой помощи» (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows). Помещение укомплектовано мебелью, техническими и методическими средствами обучения (кушетка; медицинская ширма; столик инструментальный; шкаф медицинский; манекен-симулятор полноростовой для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (с контроллером); манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями; манекен-тренажер взрослого для обучения навыкам СЛР; манекен-тренажер для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей; учебный автоматический наружный дефибриллятор; тонометр с набором возрастных манжет; фонендоскоп; жгут кровоостанавливающий; пинцет медицинский; ножницы медицинские; перевязочные средства (бинты стерильные различных размеров, салфетки стерильные различных размеров, вата медицинская, лейкопластырь)
	Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран). Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации

13.	ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	
МДК 02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов	Кабинет 1, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20), для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюдаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы краптонные, зуботехническая бормашинка, вибростолик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория - гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростолик</p> <p>Полимеризационная лаборатория - стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</p> <p>Полировочная лаборатория - шлифовальные машины, пылеуловитель.</p>
	Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).</p> <p>Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации</p>
МДК 02.02 Изготовление несъёмных протезов	Кабинет 2, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20), для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая,</p>



	аттестации	<p>бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюдаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крампонные, зуботехническая бормашина, вибростолик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростолик</li> </ul> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</li> </ul> <p>Полировочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</li> </ul> <p>Керамическая лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростолик</li> </ul> <p>Литейная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростолик</li> </ul> <p>Паяльная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз</li> </ul>
	Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).</p> <p>Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации</p>
МДК 02.03 Изготовление бюгельных протезов	Кабинет 2, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20), для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая,</p>

		аттестации	<p>бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюдаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крампонные, зуботехническая бормашина, вибростолик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростолик</li> </ul> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</li> </ul> <p>Полировочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</li> </ul> <p>Керамическая лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростолик</li> </ul> <p>Литейная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростолик</li> </ul> <p>Паяльная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз</li> </ul>
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).</p> <p>Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации</p>
14.	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		
	МДК. 03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов	Кабинет 1, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20), для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями);</p>

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюзаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крампонные, зуботехническая бормашина, вибростоллик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория  - гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростоллик</p> <p>Полимеризационная лаборатория  - стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</p> <p>Полировочная лаборатория  - шлифовальные машины, пылеуловитель.</p>
		<p>Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б) кабинет для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).</p> <p>Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.</p>
<p>МДК. 03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов</p>		<p>Кабинет 1, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20), для проведения занятий практического типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюзаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крампонные, зуботехническая бормашина, вибростоллик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p>

			<p>Гипсовочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростол</li> </ul> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</li> </ul> <p>Полировочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</li> </ul>
		Кабинет 3, 2 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 246) кабинет для проведения занятий лекционного типа	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения (ноутбук eMachines E510, проектор EPSON LCD PROJECTOR MODEL:EMP-S14, экран).</p> <p>Помещения укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.</p>
15.	Учебная практика	Кабинеты 1, 2, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюдаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крапильные, зуботехническая бормашина, вибростол, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростол</li> </ul> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для работы с изолирующими материалами, плита</li> </ul>

			<p>электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</p> <p>Полировочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</li> </ul> <p>Керамическая лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростолик</li> </ul> <p>Литейная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростолик</li> </ul> <p>Паяльная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз</li> </ul>
16.	Производственная практика	<p>Кабинеты 1, 2, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Лаборатория «Литейного дела» (ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника» в г. Ростове-на-Дону, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская 211/95)</p>	<p>Лаборатории укомплектованы мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями).</p> <p>Помещения укомплектованы оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюдаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крапмонные, зуботехническая бормашина, вибростолик, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростолик</li> </ul> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</li> </ul> <p>Полировочная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</li> </ul> <p>Керамическая лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростолик</li> </ul> <p>Литейная лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростолик</li> </ul>

			<p>Паяльная лаборатория - вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз.</p> <p>Керамическая лаборатория - печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростол</p> <p>Литейная лаборатория - формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростол</p> <p>Паяльная лаборатория - вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз</p>
		<p>ФГКУ «1602 ВКГ» МО РФ ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону ООО «Дента Арт» ООО «Дента Смайл» ООО «Престиж»</p>	<p>Помещения баз практики укомплектованы согласно Договорам об организации практической подготовки обучающихся заключенных между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организациями, осуществляющими деятельность по профилю, соответствующему образовательной программе среднего профессионального образования</p>
17.	Государственная итоговая аттестация	<p>Кабинеты 1, 2, 8 этаж, Зуботехническая лаборатория (Лечебно-диагностический корпус, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 20) для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Оборудован мультимедийными средствами обучения, переносными персональными компьютерами (программное обеспечение: Windows 7 и выше, MS Office 2010 и выше, Adobe Reader XI, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows).</p> <p>Лаборатория укомплектована: мебелью (классная доска, зуботехнические столы, стулья, тумбы с наглядными пособиями); оборудованием: держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачной бумаги, шпатели зуботехнические, нож для гипса, окклюзаторы,, пинцет зуботехнический, скальпель, колба, шабер, шпатель для гипса, щипцы крампонные, зуботехническая бормашина, вибростол, шлифмотор), расходным материалом, техническими и методическими средствами обучения.</p> <p>Гипсовочная лаборатория - гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов, бункер или дозатор для порошка гипса,</p>

			<p>накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей, вибростолик</p> <p>Полимеризационная лаборатория</p> <p>- стол для работы с изолирующими материалами, плита электрическая, пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф.</p> <p>Полировочная лаборатория</p> <p>- шлифовальные машины, пылеуловитель.</p> <p>Керамическая лаборатория</p> <p>- печь для обжига керамики, пескоструйный аппарат, вибростолик</p> <p>Литейная лаборатория</p> <p>- формовочный стол, вытяжной шкаф, пескоструйный аппарат, электрополировка, вибростолик</p> <p>Паяльная лаборатория</p> <p>- вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калибровки гильз</p>
18.	Помещения для самостоятельной работы	<p>- читальный зал с выходом в сеть Интернет (Учебно-лабораторный корпус, 2 этаж, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 11);</p> <p>- учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б;</p> <p>- библиотека (Учебно-лабораторный корпус, 2 этаж, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 38, строение 11);</p> <p>- актовый зал, кабинет 13, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус № 3, 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, здание 24б)</p>	<p>Оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения - компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета (Office Standard, лицензия No 66869707 (договор No70-A/2016.87278 от 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия No 66085892 (договор No307-A/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия No 66869717 (договор No70-A/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия No 65121548 (договор No96-A/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия No 65553756 (договор No PГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия No 65553761 (договор NoPГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия No 65952221 (договор No13466/PHД1743/PГМУ1679 от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор No 73-A/2023 от 25.07.2024);</p> <p>Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор PГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор PГМУ26493 от 11.03.2024; МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор No 491-A/2021 от 08.11.2021); Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-</p>

			<p>1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор No 491-A/2021 от 08.11.2021); Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор No 328-A/2022 от 30.09.2022); Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор No 400-A/2022 от 09.09.2022); Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор No 400-A/2022 от 09.09.2022); МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор No 400-A/2022 от 09.09.2022); Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор No 400-A/2022 от 09.09.2022); Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CSED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор No 400-A/2022 от 09.09.2022); МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023); Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023); Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023); Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023); Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-server-max-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023); МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор No 500-A/2023 от 16.09.2023)</p>
--	--	--	---

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		<b>Доступ к ресурсу</b>
	<b>Электронная библиотека РостГМУ.</b> – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>	Доступ неограничен
	<b>Консультант студента : ЭБС.</b> – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
	<b>Консультант врача.</b> Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ неограничен



<b>Консультант Плюс</b> : справочная правовая система. - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Доступ с компьютеров вуза
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
<b>Национальная электронная библиотека.</b> - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
<b>Scopus</b> / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ неограничен
<b>Web of Science</b> / Clarivate Analytics. - URL: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ неограничен
<b>ScienceDirect. Freedom Collection</b> [журналы] / Elsevier. – URL: <a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a> . по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ неограничен
<b>БД издательства Springer Nature.</b> - URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ неограничен
<b>Wiley Online Library</b> / John Wiley & Sons. - URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ неограничен
<b>Единое окно доступа к информационным ресурсам.</b> - URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Российское образование. Федеральный образовательный портал.</b> - URL: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>	Открытый доступ
<b>ENVOС.RU English vocabulary</b> ]: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	Открытый доступ
<b>Словари онлайн.</b> - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ
<b>WordReference.com</b> : онлайн-словари языков. - URL: <a href="http://www.wordreference.com/">http://www.wordreference.com/</a>	Открытый доступ
<b>История.РФ.</b> - URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Официальный интернет-портал правовой информации.</b> - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a> , <a href="http://feml.scsm1.rssi.ru">http://feml.scsm1.rssi.ru</a>	Открытый доступ
<b>Medline</b> (PubMed, USA). – URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Journals.</b> - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Books.</b> - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>	Открытый доступ
<b>International Scientific Publications.</b> – URL: <a href="https://www.scientific-publications.net/ru/">https://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Открытый доступ
<b>КиберЛенинка</b> : науч. электрон. биб-ка. - URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Архив научных журналов / НЭИКОН.</b> - URL: <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</a>	Открытый доступ

<b>ECO-Vector Journals Portal / <a href="https://journals.eco-vector.com/">Open Journal Systems</a></b> . - URL: <a href="https://journals.eco-vector.com/">https://journals.eco-vector.com/</a>	Открытый доступ
<b>Журналы открытого доступа на русском языке / платформа EIPub НЭИКОH.</b> – URL: <a href="https://elpub.ru/">https://elpub.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Медицинский Вестник Юга России.</b> - URL: <a href="https://www.medicalherald.ru/jour">https://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
<b>Всемирная организация здравоохранения.</b> - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
<b>Evrika.ru</b> информационно-образовательный портал для врачей. – URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Med-Edu.ru:</b> медицинский видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Univadis.ru:</b> международ. мед. портал. - URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	Открытый доступ
<b>DoctorSPB.ru:</b> информ.-справ. портал о медицине. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Современные проблемы науки и образования</b> : электрон. журнал. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Открытый доступ
<b>Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.</b> - URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Образование на русском</b> : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Вестник урологии</b> («Urology Herald»): журнал РостГМУ. – URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour">https://www.urovest.ru/jour</a>	Открытый доступ
<b>Южно-Российский журнал терапевтической практики.</b> – URL: <a href="https://www.therapeutic-j.ru/jour/index">https://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a>	Открытый доступ
<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности № 400/112 по адресу: г. Ростов-на-Дону, Кировский район, пер. Нахичеванский, 29; ул. Суворова, 119/80; пр. Ворошиловский, 24б; пр. Ворошиловский, 105. Выдано: главным управлением МЧС России по Ростовской области от 12.09.2016
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности № 400/112 по адресу: г. Ростов-на-Дону, Кировский район, пер. Нахичеванский, 29; ул. Суворова, 119/80; пр. Ворошиловский, 24б; пр. Ворошиловский, 105. Выдано:

	главным управлением МЧС России по Ростовской области от 12.09.2016.
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 61.РЦ.10.000.М.001052.12.17 от 15.12.2017, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области