

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (в соответствии с ФГОС СПО)**

№ п/п	Направление подготовки, специальность, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь кабинетов, м <sup>2</sup>	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Соответствие требованиям материально-технического оснащения примерных программ дисциплин (модулей) ФГОС СПО
1	Среднее профессиональное образование, базовый, основная профессиональная образовательная программа <b>31.02.05 стоматология ортопедическая</b> , зубной техник на базе среднего (полного) общего образования				
	Предметы, дисциплины (модули)				
1.1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01. Основы философии ОГСЭ. 02. История	Кабинет истории и основ философии-1	№ 515 – 36,4 № 514 – 43,9	г. Омск, ул. Химиков, 51	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОГСЭ. 03. Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Количество кабинетов- 3	№ 508 – 24,3 № 513 – 43,9 № 523 – 58,7	г. Омск, ул. Химиков, 51	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОГСЭ.04. Физическая культура	Спортивный комплекс: Открытый стадион широкого профиля с элементами	Спортивный зал – 500 Стадион - 250 Кабинет ЛФК - 11,0	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения

		полосы препятствий; стрелковый тир, залы: спортивный, кабинет ЛФК			
	ОГСЭ.05. Организация учебно-исследовательской деятельности	Кабинет организация учебно-исследовательской деятельности - 1	№ 118 – 50,9	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
1.2	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01. Математика	Кабинет математики -1	№ 203 – 50,9	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ЕН.02. Информатика	Кабинет информатики Количество кабинетов-2 Лаборатория ТСО - 2	№ 214 – 68,8 № 210 – 54,6	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ЕН.03. Экономика организации	Кабинет экономики организации -1	№ 520 -26,8	г. Омск, ул. Химиков, 51	Соответствует таблице материально-технического оснащения
1.3	П.00 Профессиональный цикл ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины ОП.01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Кабинет анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы Количество кабинетов-1	№ 518 – 33,1	г. Омск, ул. Химиков, 51	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда	Кабинет зуботехнического материаловедения с курсом охраны	№ 319 – 37,5	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения

		труда и техники безопасности -1			
	ОП.03.Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности-1	№ 305 – 18,4	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОП.04. Первая медицинская помощь	Кабинет первой медицинской помощи Количество кабинетов- 2 в колледже-1, в ЛПУ-1	№ 426 – 35.9	г. Омск, ул. Дианова, 29 БУЗ ОО «ГДКБ № 3» ул. г. Омск, ул. Магистральная, 31	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОП.05. Стоматологические заболевания	Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики Количество кабинетов-1	№ 315 – 53,0	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Количество кабинетов-2	№ 218 – 35,6	г. Омск, ул. Дианова, 29,	Соответствует таблице материально-технического оснащения
1.4.	ПМ.00 Профессиональные модули ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов ПМ.02 Изготовление несъёмных протезов ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов ПМ. 05 Изготовление челюстно-	Зуботехнические лаборатории технологий изготовления: • съёмных пластиночных протезов, • несъёмных протезов,	№ 319 - 37,5 № 317 – 17,7 № 321 – 36,6 № 324 – 35,8	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения

	лицевых аппаратов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бюгельных протезов,</li> <li>• ортодонтических аппаратов,</li> <li>• челюстно-лицевых аппаратов</li> <li>• литейного дела</li> </ul> <p>Количество лабораторий - 6</p>	№ 325 – 33,2 № 323 – 17,4		
1.5	Библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет	Посадочных мест-48	266,4	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
1.6	Актный зал	Посадочных мест-240	245,44	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения
1.7	Студенческий центр «Ступень к успеху»		36,7	г. Омск, ул. Дианова, 29	Соответствует таблице материально-технического оснащения

**Материально-техническое оснащение лабораторий,  
медицинского оборудования и медицинских изделий, имеющих  
в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Медицинский колледж»  
по специальности Стоматология ортопедическая**

№ п/п	Наименование лабораторий	Перечень имеющегося медицинского (симуляционного) оборудования	Количество	Перечень имеющихся вспомогательных медицинских изделий для демонстрации практических навыков	Количество
1.	<b>Лаборатория технологии изготовления</b>	артикулятор Magnetic Deluxe	8	рабочий стол зубного техника на два рабочих места	5
		аппарат для струйной обработки	1	стул зубного техника	10

	<b>несъемных протезов</b>	зуботехнический АСОЗ Аверон серии Компакт модель АПО 5.0 У			
		полировочный бокс с откосом Aspyclean+M2V Манфреди	1	шкаф для хранения медицинских инструментов 4 секции	4
		микромотор Maraton №3 Champion H37	6	стол гипсовочный	1
		вибростолик портативный ВБ Аверон модель ВБ 1.1	2	лампы индивидуального освещения	9
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.1 Модис Дуэт	6		
		устройство для моделирования воском ЭШ 2.1 Модис	1		
		установка для изготовления изделий из пластмасс термопресс Аверон модель ТЕРМОПРЕСС 3.0 СМАРТ	1		
		воскотопка стоматологическая ВТ 1.0 Модис	2		
		воскотопка стоматологическая ВТ 1.1 Модис	2		
		триммер МТ Плюс Renfert	1		
		пароструйный аппарат Electronic STEAMER 2			
		лазерный прибор для сверления отверстий Drill 901	1		
		электропечь вакуумная ЭВП Аверон модель ЭВП 1.0 ПРАКТИК	1		
		2. <b>Лаборатория технологии изготовления съемных пластиночных протезов</b>	артикулятор Magnetic Deluxe	10	стол зубного техника
электропечь вакуумная ЭВП Аверон модель ЭВП 2.0 КЛАССИК	1		табурет винтовой	10	
полировочный бокс с откосом	1		шкаф для хранения медицинских	3	

		Aspuclean+M2V Манфреди		инструментов 4 секции	
		микромотор Maraton №3 Champion H37	2	стол гипсовочный	1
		микромотор Maraton № 7R	2	лампы индивидуального освещения	10
		микромотор Sirio SR250	1		
		шлифмотор серии Полир 1.0 Старт	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.0 Модис	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.1 Модис	7		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.2	1		
		вытяжное устройство модель ПВУ 5.0 БАЗИС	2		
		автономный фильтр-циклон модель АФЦ 1.0	4		
		модуль вытяжной универсальный модель ВМУ 1.0	2		
		рабочее место пайки «Дентарамп-А»	1		
		пресс зуботехнический для обжата кювет и выдавливания гипса	1		
3.	<b>Лаборатория технологии изготовления бюгельных протезов</b>	артикулятор Magnetic Deluxe	10	стол зубного техника	5
		полимеризатор универсальный автоматический модель ПМА 3.3	1	табурет винтовой	10
		полировочный бокс с откосом Aspuclean+M2V Манфреди	1	шкаф для хранения медицинских инструментов 4 секции	3
		микромотор Maraton №3 Champion H37	2	стол гипсовочный	1
		микромотор Maraton №7R	2	лампы индивидуального освещения	10
		микромотор Sirio SR250	1		
		шлифмотор серии Полир 1.0 Старт	1		

		устройство для моделирования воском ЭШ 1.0 Модис	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.1 Модис	7		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.2	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 2.1 Модис	1		
		вытяжное устройство модель ПВУ 5.0 БАЗИС	2		
		автономный фильтр-циклон модель АФЦ 1.0	4		
		модуль вытяжной универсальный модель ВМУ 1.0	2		
		рабочее место пайки «Дентарамп-А»	1		
		пресс зуботехнический для обжата кювет и выдавливания гипса	1		
		параллелометр Fast-A	1		
		электропечь вакуумная ЭВП Аверон модель ЭВП 1.0 ПРАКТИК	1		
4.	<b>Лаборатория технологии изготовления ортодонтических аппаратов</b>	артикулятор Magnetic Deluxe	10	стол зубного техника	5
		полировочный бокс с откосом Aspyclean+M2V Манфреди	1	стул зубного техника смешанной конструкции AR-Z 71	10
		микромотор Maraton №3 Champion H37	2	шкаф для хранения медицинских инструментов 4 секции	3
		микромотор Maraton №7R	2	стол гипсовочный	1
		Микромотор Sirio SR250	1	лампы индивидуального освещения	10
		шлифмотор серии Полир 1.0 Старт	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.0 Модис	1		

		устройство для моделирования воском ЭШ 1.1 Модис	7		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.2	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 2.1 Модис	1		
		вытяжное устройство модель ПВУ 5.0 БАЗИС	2		
		автономный фильтр-циклон модель АФЦ 1.0	4		
		модуль вытяжной универсальный модель ВМУ 1.0	2		
		рабочее место пайки «Дентарамп-А»	1		
		пресс зуботехнический для обжата кювет и выдавливания гипса	1		
		электропечь вакуумная ЭВП Аверон -007 СБ	1		
5.	<b>Лаборатория технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов</b>	артикулятор Magnetic Deluxe	10	стол зубного техника	5
		полировочный бокс с откосом Aspyclean+M2V Манфреди	1	стул зубного техника смешанной конструкции AR-Z 71	10
		микромотор Maraton №3 Champion H37	2	шкаф для хранения медицинских инструментов 4 секции	3
		микромотор Maraton № 7R	2	стол гипсовочный	1
		микромотор Sirio SR250	1	лампы индивидуального освещения	10
		шлифмотор серии Полир 1.0 Старт	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.0 Модис	1		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.1 Модис	7		
		устройство для моделирования воском ЭШ 1.2	1		



		устройство для моделирования воском ЭШ 2.1 Модис	1		
		вытяжное устройство модель ПВУ 5.0 БАЗИС	2		
		автономный фильтр-циклон модель АФЦ 1.0	4		
		модуль вытяжной универсальный модель ВМУ 1.0	2		
		рабочее место пайки «Дентарамп-А»	1		
		пресс зуботехнический для обжата кювет и выдавливания гипса	1		