## СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Код направления подготовки: 31.02.05

Наименование образовательной программы: Стоматология ортопедическая

<b>№</b> π/π	Наименование дисци- плины (модуля) в со- ответствии с учебным планом*	Наименование оборудован- ного учебного кабине- та/Объекта для проведения практических занятий**	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
1	2	3	4	5
1	ОГСЭ.01 Основы фило- софии	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
2	ОГСЭ.02 История	Учебный кабинет «История и основы философии» (2-28)	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Учебный кабинет «Иностранный язык» (2-42)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи и др.), учебная литература (учебники, справочники, словари и др.), вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демонстрационные карточки, наборы фотографий, изображений, карты на иностранном языке и др.), портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
4	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал	Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая, перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.); тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, обручи, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенные волейбольные с карманами,	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			1	
			волейбольные мячи; ворота для мини-футбола, сетки для ворот минифутбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-	
			футбола, теннисные ракетки, теннисные шарики, теннисный стол, ком-	
			плекты шахмат, шашек и др. Открытый стадион широкого профиля:	
			стойки для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту,	
			решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного	
			прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину т тройного прыжка,	
			турник уличный, рукоход, брусья уличные; полоса препятствий, ворота	
			футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для	
			переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки	
			или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные,	
			гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания	
			ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55м, нагруд-	
			ные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая,	
			мерный шнур, секундомеры.	
5	ОГСЭ.05 Русский язы-	Учебный кабинет «Русский	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проек-	Российская Федерация,
	ки культура речи в	язык»	тор, экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи и др.), учеб-	город Саратов,
	профессиональной дея-	(2-46)	ная литература (энциклопедии, словари, справочники, учебники и др.),	улица Зеленая, дом 28
	тельности		вспомогательные печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный	
			материал, демонстрационные карточки, альбомы раздаточного изобрази-	
6	ОГСЭ.06 История Са-	Учебный кабинет «История и	тельного материала и др.), портреты выдающихся лингвистов Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-	Российская Федерация,
0	ратовского края	основы философии»	проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	город Саратов,
	ратовского края	(2-28)	проигрыватель, мультимедииная установка, аудиоаппаратура.	улица Зеленая, дом 28
7	ОГСЭ.07 Культуроло-	Учебный кабинет «История и	Оборудование учебного кабинета: компьютер, телевизор, DWD-	Российская Федерация,
,	гия	основы философии»	проигрыватель, мультимедийная установка, аудиоаппаратура.	город Саратов,
	1.02	(2-28)	inponipasana, nijazanna jaranaza, ujanamupunjpu	улица Зеленая, дом 28
8	ОГСЭ.08 Формирова-	Актовый зал	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проек-	Российская Федерация,
	ние и развитие творче-		тор, учебная мебель	город Саратов,
	ских способностей			улица Зеленая, дом 28
9	ОГСЭ.09 Психология	Учебный кабинет «Психология	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер,	Российская Федерация,
	общения	общения»	мультимедийная установка.	город Саратов,
		(2-26)		улица Зеленая, дом 28
10	ЕН.01 Математика	Учебный кабинет «Математи-	Оборудование учебного кабинета: компьютер, мультимедийный проек-	Российская Федерация,
		ка»	тор, учебная литература (учебники, справочники и др.), вспомогательные	город Саратов,
		(2-43)	печатные пособия (плакаты, таблицы, раздаточный материал, демон-	улица Зеленая, дом 28
			страционные карточки и др.), комплект инструментов (линейка, транс-	
			портир, угольник, циркуль), комплект стереометрических тел, набор планиметрических фигур, портреты выдающихся математиков	
			планиметрических фигур, портреты выдающихся математиков	

11	ЕН.02 Информатика	Учебный кабинет с выходом в интернет «Информатика» (1-3)	Оборудование учебных кабинетов: технические средства обучения (средства ИКТ), компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM), рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты); компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы ученой дисциплины; печатные и экраннозвуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
12	ЕН.03 Экономика организации	Учебный кабинет «Экономика организации» (1-1)	Оборудование: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
13	ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Учебный кабинет «Анатомия и физиология человека». (2-23)	Оборудование: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; фонендоскоп; тонометр; термометр; дуоденальный и желудочный зонды; схемы; рентгеновские снимки; таблицы. Барельефные модели, модели анатомические по темам: цитология, ткани, кости и их соединения, скелет человека в полный рост, мышцы, дыхательная система, система кровообращения, пищеварительная система, мочеполовая систем, нервная система, эндокринные железы, органы чувств.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
14	ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Учебный кабинет «Стоматоло- гические заболевания» (1-4)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, стоматологическая установка, стоматологическое кресло, стоматологический стул врача-стоматолога, стоматологический столик, инструментальный медицинский шкаф, стерилизатор, сухожаровой шкаф,лампа полимеризационная, очки защитные, очки защитные для работы с фотокомпозитом, стоматологический инструментарий, предметы гигиены полости рта, модели челюстей, муляж головы человека.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
15	ОП.03 Основы микро- биологии и инфекционная без- опасность	Учебный кабинет «Основы микробиологии, иммунологии, медицинской паразитологии» (2-17)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, рисунки, таблицы, схемы, справочная литература, микроскопы, лупы, лабораторная посуда, химические реактивы, наборы микропрепаратов	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
16	ОП.04 Первая медицинская помощь	Учебный кабинет «Первая медицинская помощь» (2-30)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, видеофильмы, таблицы, плакаты, схемы. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, реанимационный торс, реанимационный манекен-тренажер грудного ребенка. Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28

			помощи. Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная). Носилки санитарные Пузырь для льда, грелка, шины, кислородная подушка.	
17	ОП.05 Стоматологические заболевания	Учебный кабинет «Стоматоло- гические заболевания» (1-4)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, стоматологическая установка, стоматологическое кресло, стоматологический стул врача-стоматолога, стоматологический столик, инструментальный медицинский шкаф, стерилизатор, сухожаровой шкаф,лампа полимеризационная, очки защитные, очки защитные для работы с фотокомпозитом, стоматологический инструментарий, предметы гигиены полости рта, модели челюстей, муляж головы человека.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
18	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Учебный кабинет «Безопасность жизнедеятельности» (2-20)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной реанимации, имитаторы ранений и поражений; противогазы ГП-5, ГП-7,ДП-7, ИП-46, респираторы, защитные костюмы, индивидуальный перевязочный комплект ИПП-1, жгуты кровоостанавливающие, венозные жгуты, аптечка индивидуальная АИ-2, комплект противоожоговый, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, сумка санитарная, сумка фельдшера для оказания экстренной медицинской помощи, носилки плащевые, носилки, перевязочный материал, шины транспортные складные, вакуумные, шины воротниковые, тонометры, термометры, шпатели, шприцы, капельницы, перчатки, кровоостанавливающие зажимы, почкообразные лотки.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
19	ОП.07 Моделирование зубов	Зуботехническая лаборатория № 1	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка, иллюстративный материал, таблицы. Лабораторно-техническое оборудование: зуботехнические столы, микромоторы, воскотопка, электрошпатель (или газовая горелка), нож для гипса,	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
		Зуботехническая лаборатория № 2	зуботехнический шпатель, скальпель, линейка, карандаш, циркуль, мелкодисперсная наждачная бумага, гипсовые заготовки для резьбы, демонстрационные образцы заготовок из гипса разной формы, фантомы отдельных зубов и зубных рядов с четко выраженными анатомическими признаками, расходные материалы, инструментарий.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
20	ОП.08 Генетика человека с основами медицинской генетики	Учебный кабинет «Генетика человека с основами медицинской генетики» (2-41)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка; наборы слайдов, фотоснимков, микроскопы, микропрепараты.	Российская Федерация, город Саратов, улица Зеленая, дом 28
21	ОП.09 Основы сестрин- ского дела	Учебный кабинет «Сестрин- ское дело» (1-11)	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Мебель и оборудование: передвижные манипуляционные столики; столик для забора крови; шкафы для хранения инструментария, оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядного пособия; ширмы. Оснащение: тонометры; шпатель; штатив для капельницы (для энтераль-	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151

_	1	1		
			ного питания); грелки; мочевые катетеры разные; термометры медицинские. Предметы ухода: клеенка; впитывающие пеленки; мочеприемники разные; комплекты постельного белья; полотенца; марля; судно подкладное; подгузники; бинты; вата. Медицинское оборудование и принадлежности: пробирки разовые; штативы для пробирок; емкости для дезинфицирующих средств разные; мешки для сбора отходов класса А и Б; иглосъемники разнообразные; аварийная аптечка; штативы для капельниц; маски одноразовые; жгуты; подушечки клеенчатые; ведра. Медицинский инструментарий: шприцы разные; системы для внутривенного и капельного вливания; пинцеты; шпатели; лотки разные; перчатки медицинские (чистые и стерильные). Лекарственные средства и другие вещества (образцы): Тренажер для проведения подкожных, внутрикожных, внутримышечных, внутривенных инъекций. Медицинская документация: листы назначений; тетрадь назначения; журнал учета наркотических веществ; журнал контроля работы бактерицидного облучателя	
22	ОП.10 Введение в спе-	Учебный кабинет «Организа-	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер,	Российская Федерация,
	циальность и методика	ция профессиональной дея-	мультимедийная установка.	город Саратов, улица Зеле-
	и исследовательской	тельности»		ная, дом 28
	работы	(2-45)		
23	ОП.11 Общественное	Учебный кабинет «Обще-	Оборудование: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная	Российская Федерация,
	здоровье и здравоохра-	ственное здоровье и здраво-	установка	город Саратов,
	нение	охранение»		улица им. Чернышевского
24	ОП.12 Социальная ра-	(1-1) Учебный кабинет «Обще-	Opening and a prince of the second of the se	Н.Г., дом 151 Российская Федерация,
24			Оборудование: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная	
	бота в здравоохранении	ственное здоровье и здраво-	установка	город Саратов, улица им. Чернышевского
		охранение» (1-1)		улица им. чернышевского Н.Г., дом 151
25	ОП.13 Правовое обес-	Учебный кабинет «Правовое	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер,	Российская Федерация,
	печение профессио-	обеспечение профессиональ-	мультимедийная установка.	город Саратов, улица Зеле-
	нальной деятельности	ной деятельности»		ная, дом 28
		(2-45)		
26	ОП 14 И1	V	05	Р
26	ОП.14 Инфекционный контроль и инфекцион-	Учебный кабинет «Сестрин- ское дело»	Оборудование учебного кабинета: аудио- и видеосредства, компьютер, мультимедийная установка. Мебель и оборудование: передвижные ма-	Российская Федерация, город Саратов,
	ная безопасность	(1-11)	нипуляционные столики; столик для забора крови; шкафы для хранения	город Саратов, улица им. Чернышевского
	ная оезопасность	(1-11)	инструментария, оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов	улица им. чернышевского Н.Г., дом 151
			ухода, медицинской документации, учебно-наглядного пособия; ширмы.	11.1 ., дом 131
			Оснащение: тонометры; шпатель; штатив для капельницы (для энтераль-	
			ного питания); грелки; мочевые катетеры разные; термометры медицин-	
			ские. Предметы ухода: клеенка; впитывающие пеленки; мочеприемники	
			разные; комплекты постельного белья; полотенца; марля; судно под-	
			кладное; подгузники; бинты; вата. Медицинское оборудование и при-	
			надлежности: пробирки разовые; штативы для пробирок; емкости для	
			дезинфицирующих средств разные; мешки для сбора отходов класса А и	

	<u> </u>	1	Б; иглосъемники разнообразные; аварийная аптечка; штативы для ка-	
			в; иглосъемники разноооразные; аварииная аптечка; штативы для капельниц; маски одноразовые; жгуты; подушечки клеенчатые; ведра. Ме-	
			дицинский инструментарий: шприцы разные; системы для внутривенно-	
			го и капельного вливания; пинцеты; шпатели; лотки разные; перчатки	
			медицинские (чистые и стерильные). Лекарственные средства и другие	
			вещества (образцы): Тренажер для проведения подкожных, внутрикож-	
			ных, внутримышечных, внутривенных инъекций. Медицинская доку-	
			ментация: листы назначений; тетрадь назначения; журнал учета нарко-	
			тических веществ; журнал контроля работы бактерицидного облучателя	
27	ПМ.01. Изготовление	Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудо-	Российская Федерация,
	съемных пластиноч-	No 1	вания, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лабо-	город Саратов,
	ных протезов		ратории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая	улица им. Чернышевского
	МДК.01.01. Технология		приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы	Н.Г., дом 151
	изготовления съемных		на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной	
	пластиночных протезов		к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся	
	при частичном отсут-		отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной	
	ствии зубов		сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование:	
	МДК.01.02. Технология		Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая	
	изготовления съемных		большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, нако-	
	пластиночных протезов		вальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зубо-	
	при полном отсутствии		технический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор,	
	зубов		пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель,	
			шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клюво-	
		2.5	видные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая	D. V. #
		Зуботехническая лаборатория	горелка, холодильник.	Российская Федерация,
		№ 2	Рабочее место – гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и	город Саратов,
			аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы	улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
			для удаления отходов гипса, бункер или дозатор для порошка гипса,	П.1., ДОМ 131
			накопитель отходов гипса, пресс для выдавливания гипса из кювет,	
			пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых	
			моделей, вибростолик.	
			Рабочее место – полимеризационная. Предназначено для выплавления	
			воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пласт-	
			массы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для	
			работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая,	
			электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф,	
			шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов.	
			Рабочее место – полировочная. Предназначено для шлифования и поли-	
			рования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обра-	
			ботки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный	
			станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	
20	Vvo6vog vmovervuo	2:50=00000000000000000000000000000000000	050000000000000000000000000000000000000	Возонующе Фолотония
28	Учебная практика	Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудо-	Российская Федерация,

	1	T		
	УП.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов УП.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	№ 1	вания, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клюво-	город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
		Зуботехническая лаборатория № 2	видные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник.  Рабочее место — гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов.  Рабочее место — полировочная. Предназначено для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
29	Производственная практика ПП.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	ГАУЗ «Саратовская стомато- логическая поликлиника № 1»	Договор № 1 от 01.02.2020г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Хомяковой В.Д., дом 13
30	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии	Зуботехническая лаборатория № 1	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151

	T	T		1
		Зуботехническая лаборатория № 2	сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клювовидные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник. Рабочее место — гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, 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. Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов. Рабочее место — полировочная. Предназначено для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
31	Учебная практика УП.02.01. Технология изготовления несъемных протезов	Зуботехническая лаборатория № 1  Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клювовидные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
		<u>№</u> 2	Рабочее место – гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и	город Саратов, улица им. Чернышевского

			аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов. Рабочее место — полировочная. Предназначено для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	Н.Г., дом 151
32	Производственная практика ПП.02. Изготовление несъемных протезов	ГУЗ «Саратовская стоматоло- гическая поликлиника № 5»	Договор № 1 от 01.02.2020г. об организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	Российская Федерация, город Саратов, улица 3-й Парковый проезд, дом 49
33	ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов МДК.03.02. Литейное дело в стоматологии	Зуботехническая лаборатория № 1  Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клювовидные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
		зуоотехническая лаооратория № 2	Горелка, холодильник.  Рабочее место — гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пласт-	Россииская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151

			массы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая,	
			электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов.	
			Рабочее место – полировочная. Предназначено для шлифования и поли-	
			рования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обра-	
			ботки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	
			станок, шлифовальные машины (моторы), пылсуловитель.	
34	Учебная практика	Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудо-	Российская Федерация,
	УП.03.01. Технология	Nº 1	вания, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лабо-	город Саратов,
	изготовления бюгель-		ратории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая	улица им. Чернышевского
	ных протезов		приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы	Н.Г., дом 151
			на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся	
			отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной	
			сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование:	
			Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая	
			большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, нако-	
			вальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зубо-	
			технический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель,	
			шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клюво-	
			видные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая	
		Зуботехническая лаборатория	горелка, холодильник.	Российская Федерация,
		Nº 2	Рабочее место – гипсовочная. Предназначена для обучения студентов	город Саратов,
			технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и	улица им. Чернышевского
			аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы	Н.Г., дом 151
			для удаления отходов гипса, 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.	
			Рабочее место – полимеризационная. Предназначено для выплавления	
			воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пласт-	
			массы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для	
			работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая,	
			электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов.	
			<ul> <li>шкаф для хранения кювет, оюгелеи, шкаф для хранения материалов.</li> <li>Рабочее место – полировочная. Предназначено для шлифования и поли-</li> </ul>	
			рования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обра-	
			ботки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный	
			станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	
35	Производственная	ГАУЗ «Саратовская стомато-	Договор № 1 от 02.03.2020г. об организации практической подготовки	Российская Федерация,
	практика	логическая поликлиника № 6»	обучающихся ГАПОУ СО «СОБМК»	город Саратов,

	ПП.03. Изготовление бюгельных зубных протезов			улица Астраханская, дом 88
36	ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов МДК.04.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	Зуботехническая лаборатория № 1  Зуботехническая лаборатория № 2	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: Держатель для шлифмашин, держатель ковет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клювовидные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник. Рабочее место — гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, бункер или дозатор для порошка гипса, накопитель отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгслей, шкаф для хранения кювет, бюгслей, шкаф для хранения и полирования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151  Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
37	Учебная практика УП.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов	Зуботехническая лаборатория № 1	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование:	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151

		T	T =	
			Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, нако-	
		Зуботехническая лаборатория № 2	вальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клювовидные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, холодильник.  Рабочее место — гипсовочная. Предназначена для обучения студентов технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей, шкаф для хранения материалов.	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
			Рабочее место – полировочная. Предназначено для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обра-	
			ботки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.	
38	ПМ.05. Изготовление	Зуботехническая лаборатория	Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудо-	Российская Федерация,
	челюстно-лицевых	№ 1	вания, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лабо-	город Саратов,
	аппаратов		ратории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая	улица им. Чернышевского
	МДК.05.01. Технология		приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция – отсосы	Н.Г., дом 151
	изготовления челюст-		на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной	
	но-лицевых аппаратов		к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной	
			сети гипсом. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование:	
			Держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая	
			большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, нако-	
			вальня зуботехническая, насадка для наждачного камня, шпатель зубо-	
			технический, нож для гипса, очки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, скальпель глазной, колба, шабер, штихель,	
		Зуботехническая лаборатория	шпатель для гипса, щипцы крампонные, щипцы-кусачки, щипцы клюво-	Российская Федерация,
		Nº 2	видные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая	город Саратов,
			горелка, холодильник.	улица им. Чернышевского
			Рабочее место – гипсовочная. Предназначена для обучения студентов	Н.Г., дом 151
			технике работы с гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы	
		1	пантаратов. 1 инсовальный стол с отверстием посередине столешницы	

39	Учебная практика УП.05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	Зуботехническая лаборатория № 1  Зуботехническая лаборатория № 2	для удаления отходов гипса, 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.  Рабочее место — полимеризационная. Предназначено для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами и пластмассами, плита (тазовая, электрическая), пресс для кювет, гидрополимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, богелей, шкаф для хранения материалов.  Рабочее место — полировочная. Предназначено для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины (моторы), пылеуловитель.  Оборудование лаборатории: столы зуботехнические, стол для оборудования, сейф, мультимедийная установка, телевизор, компьютер. В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом. Имеется комплекс средств пожаротушения. Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование: держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, наковальня зуботехнический, ножницы по металлу большие, ножницы коронковые, полушка свинцовая, кусачки, лобзик, молоток зуботехнический, ножка для легкоплавкого металла, скальпель глазной, колба, шабер, штихель, шпатель для гипса, а, чки защитные, окклюдатор, артикулятор, пинцет зуботехнический, ножницы крампонные, шипцы-кусачки, шпаратов. Гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсом на различных этапах изготовления протезов и аппаратов. Гипсом гипса, бункер или до	Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151  Российская Федерация, город Саратов, улица им. Чернышевского Н.Г., дом 151
			пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и поли-	
1			меризации пластмассы. Стол для работы с изолирующими материалами	

и пластмассами, плита (газовая, электрическая), пресс для кювет, гидро-	
полимеризатор, вытяжной шкаф, шкаф для хранения кювет, бюгелей,	
шкаф для хранения материалов.	
Рабочее место – полировочная	
Предназначена для шлифования и полирования зубопротезных изделий,	
а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, из-	
влеченных из кювет. Полировочный станок, шлифовальные машины	
(моторы), пылеуловитель.	
Рабочее место – паяльная	
Предназначена для обжига, паяния и отбеливания заготовок, полуфабри-	
катов и протезов из металлов и сплавов. В помещении устанавливаются:	
вытяжной шкаф, паяльный аппарат с компрессором, аппарат для калиб-	
ровки (протягивания) гильз. Допускается наличие дневной нормы расхо-	
да бензина.	

<sup>\*</sup> Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом приема 2021 года \*\* Наименование оборудованного учебного кабинета в соответствии с Приказом № 114 от01.09.2021 г. «Об организации учебного процесса на 2021/2022 учебный год по программам СПО»