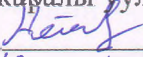
	Образовательное учреждение «Роэль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Паспорт кабинета зуботехнической лаборатории

«Согласовано»
Заведующий АХО
Аскаралы уулу С.

« 13 » 04 2026 г.



**ПАСПОРТ КАБИНЕТА
ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОЭЛЬ МЕТРОПОЛИТЕН УНИВЕРСИТЕТ»
(ул. Токтогула 208/1)**

Учебный кабинет является материально-технической и методической базой образовательного процесса и представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для совместной деятельности преподавателей и студентов в изучении основ наук в полном соответствии с действующими государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами, а также для исследовательской, консультационной и технической работы. Учебный кабинет - является материально-технической и методической базой образовательного процесса и представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для совместной деятельности преподавателей и студентов в изучении дисциплины «Стоматология» в полном соответствии с действующими требованиями Государственного стандарта.

2. Цели и задачи кабинета.

Учебная программа цикла «Стоматология» предназначена для реализации требований к специалисту, выполняющему должностные обязанности зубного врача. Целью программы является повышение качества теоретических знаний и практических навыков зубных врачей. Основными задачами обучения являются: ознакомление с современными технологиями диагностики и лечения стоматологических заболеваний; формирование представлений о пациенте как личности, соблюдение требований этики и деонтологии, а также вопросы профилактики занимают значительное место в деятельности зубного врача, в том числе: стоматологическая профилактика, гигиеническое обучение и воспитание населения. В программу обучения включены важнейшие аспекты терапевтической стоматологии, восстановительной стоматологии, хирургической и ортопедической стоматологии, а также зубоврачебная помощь детям и ортодонтия. В нашей стране существует такое понятие, как «врачи стоматологического профиля», в состав которых, помимо стоматологов, входят зубные врачи. Они работают во всех регионах, причем чаще всего в наименее престижных местах

3. Основные направления работы кабинета.

Зубной врач, по сути, является фельдшером стоматологической направленности. Однако, такой фельдшер имеет достаточно широкий круг обязанностей, он проводит профилактические осмотры, устанавливает диагноз и подбирает схему терапии болезней зубов, пародонта и периодонта (пропишет лекарство от стоматита), а также болезней челюстно-лицевой области; может самостоятельно производить анестезию - как инфильтрационную, так и более сложную - проводниковую. В его полномочия также входит проведение санитарно-просветительской работы среди населения по индивидуальной гигиене полости рта; осуществление профилактики, диагностики и терапии кариеса зубов, а также болезней заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Зубной врач способен оказать первую стоматологическую помощь в случаях возникновения острых одонто-генных воспалительных процессов, он также владеет «типичной» техникой удаления зуба при ограниченных воспалительных процессах.

Оборудование кабинета:

№	Наименование оборудования	Количество
----------	----------------------------------	-------------------

1	Высокоточный лабораторный 3D-сканер Dentsply Sirona inEos X5	1 шт
2	Стоматологический фрезерный станок с ЧПУ CORiTEC 350i	1 шт
3	Зуботехнический микромотор StrongDrill QJ-Q600	1 шт
4	Лабораторный 3D-сканер Medit T710	1 шт
5	Комбинированная зуботехническая печь Zubler Vario Press 100	1 шт
6	Стоматологическая шкала для определения цвета зубов VITA Vitapan 3D-Master Tooth Guide	1 шт
7	Комбинированная печь для обжига Dentsply Multimat NTX Press	1 шт
8	Печь для обжига керамики Ivoclar Vivadent Programat S1	1 шт
9	Термовоздушная паяльная станция Gordak 850 SMD Rework Station	1 шт
10	Механический прибор Артикулятор Artex	10 шт
11	Ручной фрезерный станок Bredent Milling Unit / F1	4 шт
12	Шарнирные артикуляторы / окклюдаторы / магнитные	6 шт
13	Электролитическая полировальная Schuler Dental S-UUnopol Ультразвуковая ванна - DSA Ultrasonic Cleaner DSA50-SK-1.8L Дистиллятор воды - Water Distiller DRINK-750A	1 шт
14	Артикуляторы и окклюдаторы	7 шт
15	Муфельные печи для литья - Carlo De Giorgi Zeus	1 шт
16	Высокотемпературная печь для синтеризации Nabertherm Вакуумный смеситель для паковочных масс муфельная печь для предварительного нагрева опок Heraeus Combilabor CL-V	1 шт
17	Индукционная центробежная литейная установка Ivoclar Ivocast JE2	1 шт
18	Лазерный аппарат для сверления моделей Girrbach	1 шт
19	Электрический воскоплав - Воскотопка	1 шт
20	Пескоструйная обработка каркасов CoCr	3 шт
21	Wassermann HSS 88 — триммер для гипсовых моделей	1 шт
22	Аппарат для инъекционного литья термопластов Bredent Thermopress 400	2 шт
23	Бункеры-дозаторы для гипса	2 шт
24	Шлифomotor двухшпиндельный	4 шт
25	Water Distiller DRINK-750A — дистиллятор	2 шт
26	SUN X11 MAX — та же УФ-лампа. TSP — вакуумформер или термопресс.	1 шт
27	Стационарная Лампа	10 шт
28	Микромотор NSK Ultimate 500	3 шт

29	Керамическая печь Schütz-Dental Empros 3	3 шт
30	Воскотопка 3-секционная, модель типа Yeti Wax Pot	6 шт
31	Электрошпатель Denstar-110 Wax Carving Pencil	3 шт
32	Рабочий настольный компьютер	3 шт

Общие сведения о кабинете

1. Адрес: ул. Токтогула 208/1
2. Площадь кабинета - 88,4 кв²;
3. Число посадочных - 30

Фотографии кабинета



Высокоточный лабораторный 3D-сканер Dentsply Sirona inEos X5



Стоматологический фрезерный станок с ЧПУ CORiTEC 350i



Зуботехнический микромотор StrongDrill QJ-Q600



Лабораторный 3D-сканер Medit T710



Комбинированная зуботехническая печь Zubler Vario Press 100



Стоматологическая шкала для определения цвета зубов VITA Vitapan 3D-Master Tooth Guide



Комбинированная печь для обжига Dentsply Multimat NTX Press



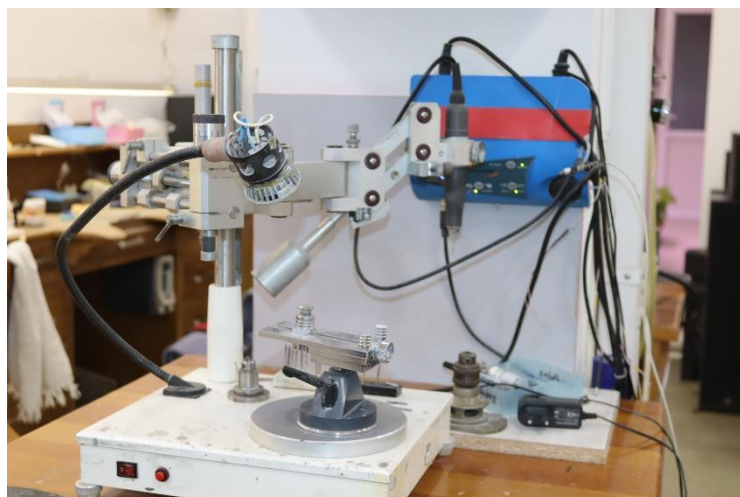
Печь для обжига керамики Ivoclar Vivadent Programat S1



Термовоздушная паяльная станция Gordak 850 SMD Rework Station



Механический прибор Артикулятор Artex



Ручной фрезерный станок Bredent Milling Unit / F1



Шарнирные артикуляторы / окклюдаторы / магнитные



Электролитическая полировальная Schuler Dental S-UUnopol
Ультразвуковая ванна - DSA Ultrasonic Cleaner DSA50-SK-1.8L
Дистиллятор воды - Water Distiller DRINK-750A



Артикуляторы и окклюдаторы



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»
Система менеджмента качества
Паспорт кабинета зуботехнической лаборатории



Муфельные печи для литья - Carlo De Giorgi Zeus



Высокотемпературная печь для синтеризации Nabertherm
Вакуумный смеситель для паковочных масс
муфельная печь для предварительного нагрева опок Heraeus Combilabor CL-V



Индукционная центробежная литейная установка Ivoclar Ivocast JE2



Лазерный аппарат для сверления моделей Girrbach



Электрический воскоплав - Воскотопка



Пескоструйная обработка каркасов CoCr



Wassermann HSS 88 — триммер для гипсовых моделей



Аппарат для инъекционного литья термопластов Bredent Thermopress 400



Бункеры-дозаторы для гипса



Шлифмотор двухшпindelный



Water Distiller DRINK-750A — дистиллятор



SUN X11 MAX — та же УФ-лампа.
TSP — вакуумформер или термопресс.



Стационарная Лампа



Микромотор NSK Ultimate 500



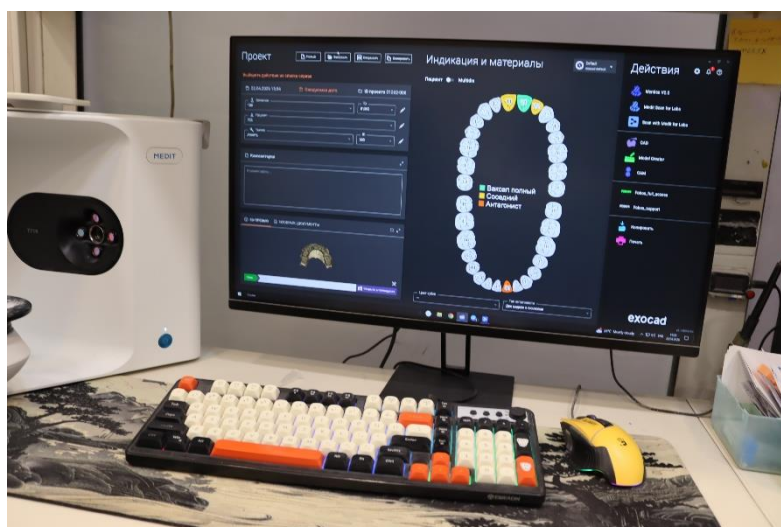
Керамическая печь Schütz-Dental Empros 3



Воскотопка 3-секционная, модель типа Yeti Wax Pot



Электрошпатель Denstar-110 Wax Carving Pencil



Рабочий настольный компьютер

Ответственный за кабинет:



Ответственный за кабинет:

Зав. кафедрой Стом

Бекташева А.К.

Специалист кафедры Стом

Аширахманова А.Б.

Преподаватель кафедры Стом

Исаков Н.С.

Преподаватель кафедры Стом

Байшукуров Э.Э.

Преподаватель кафедры Стом

Макенжанов А.А.

« _____ » _____ 2026 г.