



Утверждаю
 Проректор по образовательной
 деятельности
 Д.В. Михальченко
 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 для студентов 3 курса специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая на 5 семестр 2024-2025 учебный год

Начало семестра - 02.09.2024 г. Окончание семестра – 28.12.2024 г. Промежуточная аттестация – 23.12 - 28.12.2024 г. Каникулы – 30.12.2024.- 12.01.2025 г.

Д/Н	кСО301	кСО302	кСО303	кСО304	кСО305	кСО306
Понедельник	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (02.09-21.10); технология изготовления бюгельных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 9	10.50 - 12.30 Физическая культура ауд. кафедры 13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (02.09-21.10); технология изготовления несъемных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 12	10.50 - 12.30 Физическая культура ауд. кафедры 13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (02.09-21.10); технология изготовления бюгельных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (02.09-21.10); технология изготовления несъемных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 6	8.30-13.20 Технология изготовления бюгельных протезов (02.09-21.10); технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 10 13.30 – 15.10 Физическая культура ауд. кафедры	10.00 – 13.20 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) КИМ, 18 № 8 13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (02.09-21.10); технология изготовления несъемных протезов (28.10-16.12) КИМ, 18 № 10
	8.00-9.40 Лекция по технологии изготовления бюгельных протезов (8) – нечетная неделя; по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (8) – четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 9.50-11.30 Лекция по безопасности жизнедеятельности (9) с применением дистанционных образовательных технологий					
Вторник	11.40-13.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (3.09,10.09,17.09, 24.09); 13.30 – 15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11) с применением дистанционных образовательных технологий	11.40- 13.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (3.09,10.09,17.09, 24.09); 13.30 – 15.10 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11) с применением дистанционных образовательных технологий	11.40- 13.20 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (3.09,10.09,17.09, 24.09, 1.10, 8.10, 15.10, 22.10); Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (29.10, 5.11, 12.11, 19.11) с применением дистанционных образовательных технологий	11.40- 13.20 Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (3.09,10.09,17.09, 24.09, 1.10, 8.10, 15.10, 22.10); Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (29.10, 5.11, 12.11, 19.11) с применением дистанционных образовательных технологий	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (03.09-19.10); технология изготовления несъемных протезов (26.10-17.12) КИМ, 18 № 10	
Среда	9.00 – 12.30 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) (04.09 -27.11) ул. Тулака 2/1 СКДЦ 13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (6.09-25.10); технология изготовления бюгельных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 9	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (04.09-23.10); технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 №10	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (04.09-23.10); технология изготовления бюгельных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (04.09-23.10); технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 6	10.40-12.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4.09, 11.09, 18.09, 25.09) Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11,13.11,20.11) с применением дистанционных образовательных технологий 13.30-16.50 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) (04.09 -27.11) ул. Тулака 2/1 СКДЦ	10.40-12.20 Семинар по технологии изготовления ортодонтических аппаратов (4.09, 11.09, 18.09, 25.09) Семинар по технологии изготовления несъемных протезов (2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11,13.11,20.11) с применением дистанционных образовательных технологий 13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (04.09-23.10); технология изготовления несъемных протезов (30.10-18.12) КИМ, 18 № 10

Четверг		10.00 – 13.30 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) (05.09 - 28.11) КИМ, 18 № 8				8.30-13.20 Технология изготовления бюгельных протезов (05.09–24.10); технология изготовления несъемных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 10
	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (05.09–24.10); технология изготовления бюгельных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 9	14.20-16.00 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (05.09–24.10); технология изготовления бюгельных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (05.09–24.10); технология изготовления несъемных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 6	13.30-83.20 Технология изготовления бюгельных протезов (05.09–24.10); технология изготовления несъемных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 10	
Пятница				10.00 – 13.30 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) (06.09 - 29.11) ул. Тулака 2/1 СКДЦ	8.30-13.20 Технология изготовления бюгельных протезов (06.09-25.10); технология изготовления несъемных протезов (31.10-19.12) КИМ, 18 № 10	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (06.09-25.10); технология изготовления несъемных протезов (01.11-20.12) КИМ, 18 № 10
	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (06.09-25.10); технология изготовления бюгельных протезов (01.11-20.12) КИМ, 18 № 9	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (06.09-25.10); технология изготовления несъемных протезов (01.11-20.12) КИМ, 18 № 12	13.30-18.20 Технология изготовления несъемных протезов (06.09-25.10); технология изготовления бюгельных протезов (01.11-20.12) КИМ, 18 № 8	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (06.09-25.10); технология изготовления несъемных протезов (01.11-20.12) КИМ, 18 № 6		
Суббота	10.10 – 11.50 Физическая культура ауд. кафедры		10.50 - 12.30 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры	11.30 -13.10 Физическая культура ауд. кафедры	10.50 - 12.30 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры	11.30 -13.10 Физическая культура ауд. кафедры
	14.10-15.50 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры	13.30-18.20 Технология изготовления бюгельных протезов (07.09–26.10) Технология изготовления несъемных протезов (02.11-21.12) КИМ, 18 № 12	13.30-17.00 Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы) (07.09 – 30.11) КИМ, 18 № 8	14.10-15.50 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры		14.10-15.50 Безопасность жизнедеятельности ауд. кафедры

Серым цветом выделены дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

ЭКЗАМЕНЫ: ПМ.02 Изготовление несъемных протезов.
ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов.

ЗАЧЕТЫ:

1. Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы)
2. Технология изготовления бюгельных протезов
3. Технология изготовления несъемных протезов
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура

Разработано:
Начальник учебного управления

Согласовано:
Директор колледжа

Л.А. Блинцова

Е.Н. Тихонова

Приложение к расписанию для студентов 3 курса специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая на 3 семестр

№	Дисциплина	Кафедра	Базы, адреса
1	Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы)	Колледж	Колледж, КИМ 18
2	Технология изготовления бюгельных протезов	Колледж	Колледж, КИМ 18
3	Безопасность жизнедеятельности	Медицины катастроф	ФГКУ «413 ВГ» МО РФ, пр. Жукова,81; ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница №1», ул. Ангарская,13
4	Технология изготовления несъемных протезов	Колледж	Колледж, КИМ 18
5	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	Колледж	Колледж, КИМ 18
6	Физическая культура	Физической культуры и здоровья	КИМ, 18, спортивный зал

Приложение 2 к расписанию для студентов 3 курса специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая на 5 семестр

№ п/п	Дисциплина	№ группы	ФИО преподавателя	№ кабинета
1	Технология изготовления несъемных протезов	КСО301	Анкина Л.В.	КИМ 18, № 9
		КСО302	Митасов А.А.	КИМ 18, № 12
		КСО303	Гусева О.В.	КИМ 18, № 8
		КСО304	Гуторова О.Г.	КИМ 18, № 6
		КСО305	Пучинец А.Н.	КИМ 18, № 10
		КСО306	Пучинец А.Н.	КИМ 18, № 10
2	Технология изготовления бюгельных протезов	КСО301	Анкина Л.В.	КИМ 18, № 9
		КСО302	Митасов А.А.	КИМ 18, № 12
		КСО303	Гусева О.В.	КИМ 18, № 8
		КСО304	Новгородский О.Н.	КИМ 18, № 6
		КСО305	Митасов А.А.	КИМ 18, № 10
		КСО306	Пучинец А.Н.	КИМ 18, № 10
3	Литейное дело в стоматологии (бюгельные протезы)	КСО301	Мустафаев	КИМ 18, № 8
		КСО302		
		КСО303		
		КСО304		
		КСО305		
		КСО306		
4	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	КСО301	Коноваленко А.	
		КСО302		
		КСО303		
		КСО304		
		КСО305		
		КСО306		