#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

# **Частное профессиональное образовательное учреждение** «Многопрофильный профессиональный колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «МПК» М.Х.Келигова 2024г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 31.02.05 Стоматология ортопедическая Квалификация: зубной техник Форма обучения: очная Рабочая программа профессионального модуля «Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов» разработана, на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ № 531 от 6.07.2022г., ЧПОУ «Многопрофильный профессиональный колледж»

**Организация-разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Многопрофильный профессиональный колледж»

Разработчики: Дарбазанов Беслан Тарханович преподаватель колледжа

Рассмотрена и одобрена на заседании Совета колледжа

протокол № 1 от «27 » августа 2024г.

дарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ № 531 от 6.07.2022г., ЧПОУ «Многопрофильный профессиональный колледж»

**Организация-разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Многопрофильный профессиональный колледж»

**Разработчики:** Дарбазанов Беслан Тарханович преподаватель колледжа Газдиев Амир Ахмедович преподаватель колледжа

Рассмотрена и одобрена на заседании Совета колледжа

протокол № 1 от «27 » августа 2024г.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена, разработанной в ЧПОУ «МПК» соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
- 1.2. Программа проведения государственной итоговой аттестации выпускников частного профессионального образовательного учреждения разработана по образовательным программам среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее Программа) разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая у твержденным от 6.07.2022 года № 531;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «О Об утверждении Порядка организации о осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 « Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена »;
- Положением о государственной итоговой аттестации выпускников частного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный профессиональный колледж» по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденного Советом колледжа ЧПОУ «МПК» протокол №1 от 27.08.2024;
- Методическими рекомендациями к выполнению выпускной квалификационной работы обучающихся ЧПОУ «МПК» по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.
- 1.3. Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена.
- 1.4. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования

- 1.5. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.
- 1.6. Программа ГИА ежегодно обновляется и утверждается директором Колледжа после обсуждения на заседании Совета колледжа.
- 1.7. Порядок проведения ГИА и программа доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

## 2. Структура государственной итоговой аттестации

- 2.1. Формой государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 31.02.05 Стоматология ортопедическая является защита дипломной работы (далее ДР).
- 2.2. ГИА не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

#### 3. Содержание государственной итоговой аттестации

3.1. В соответствии учебным планом специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая объем времени на подготовку и проведение защиты ДР распределяется следующим образом:

№	Этапы ГИА	Сроки	
1.	Подготовка дипломной работы	26.05.2024 г 18.06.2024 г.	
2.	Защита дипломной работы	19.06.2024 г 22.06.2024 г.	

- 3.2. Темы ДР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, включающих в себя общие и профессиональные компетенции:
  - ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе,

обществу и человеку;

- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов;
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов;
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов;
- ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.
  - ПМ 02. Изготовление несъемных протезов.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности:
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку;
- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы;
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы;
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки;
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы;
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

ПМ 03.Изготовление бюгельных протезов

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность;

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку;
- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации. ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку;
- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для

укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

- ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов;
- ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.

ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку;
- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстнолицевой области;
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
- 3.3. Темы ДР разрабатываются преподавателями междисциплинарных курсов (далее МДК) в рамках профессиональных модулей, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и учебно- методического совета, утверждаются директором колледжа.
- 3.4. Для оказания помощи обучающимся при написании ДР приказом Университета назначаются руководители из числа преподавателей колледжа.
- 3.5. К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 обучающихся.
- 3.6. Общее руководство и контроль за ходом выполнения ДР осуществляется заместителем директора колледжа по учебной работе, методистом, заведующим отделением, председателями цикловых методических комиссий, которые организуют и контролируют работу обучающихся и их руководителей, осуществляют методический инструктаж руководителей.
  - 3.7. Темы дипломных работ:
  - 1. Изготовление металлокерамической коронки на пятый зуб четвертого сегмента на имплантате.
  - 2. Изготовление временных пластмассовых коронок с опорой на имплантаты.

- 3. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на первый, второй, третий зубы первого сегмента и на первый, второй, третий зубы второго сегмента.
- 4. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на первый и второй зубы первого сегмента и на первый зуб второго сегмента.
- 5. Изготовление керамических коронок на каркасах из оксида циркония на шестой зуб первого сегмента и на шестой зуб четвертого сегмента.
- 6. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на третий, четвертый, пятый, шестой зубы второго сегмента.
- 7. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на третий, четвертый, пятый зубы первого сегмента.
- 8. Изготовление коронки из циркона.
- 9. Изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть с применением компьютерного моделирования в программе Exocad.
- 10. Изготовление съёмного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при частичном отсутствии зубов на основе нейлона.
- 11. Изготовление съёмного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при частичном отсутствии зубов на основе нейлона.
- 12. Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов при прогеническом соотношении челюстей.
- 13. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на верхнюю челюсть.
- 14. Изготовление металлокерамической несъемной конструкции на нижнюю челюсть.
- 15. Изготовление цельнолитой коронки.
- 16. Изготовление безметалловой несъемной конструкции.
- 17. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза.
- 18. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза.
- 19. Изготовление несъемной конструкции методом литья.
- 20. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на верхнюю челюсть.
- 21. Изготовление ортодонтического аппарата.
- 22. Изготовление металлокерамических коронок на верхнюю челюсть в боковом отделе зубного ряда.
- 23. Изготовление съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть с армированным базисом.
- 24. Изготовление съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть с армированным базисом.
- 25. Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхней и нижней челюстях.
- 26. Изготовление ортопедической конструкции с базисом, изготовленным методом литьевого прессования..
- 27. Изготовление съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при частичном отсутствии зубов, на нижнюю челюсть при полном отсутствии зубов.
- 28. Изготовление ортопедической конструкции на нижнюю челюсть.
- 29. Изготовление ортодонтического аппарата для лечения зубочелюстной аномалии.
- 30. Изготовление съемных пластиночных протезов с мягкой подкладкой при полном отсутствии зубов на верхней и нижней челюстях.
- 31. Изготовление цельнолитой коронки на нижнюю челюсть.
- 32. Изготовление съемного пластиночного протеза при одиночно стоящем зубе на верхнюю челюсть.
- 33. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза на верхнюю челюсть.
- 34. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на верхнюю челюсть.

- 35. Изготовление съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.
- 36. Изготовление цельнолитых коронок на четвертый зуб первого сегмента и шестой зуб четвертого сегмента.
- 37. Изготовление металлокерамической коронки.
- 38. Изготовление металлоакрилового мостовидного протеза.
- 39. Изготовление культевой штифтовой вкладки с керамической облицовкой.
- 40. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза.
- 41. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза с нитрид циркониевым покрытием.
- 42. Изготовление металлокерамической коронки с опорой на культевую штифтовую вкладку.
- 43. Изготовление безметалловой керамической коронки.
- 44. Изготовление металлокерамического мостовидного протеза.
- 45. Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
- 46. Изготовление пластиночного протеза на нижнюю челюсть при частичном отсутствие зубов
- 47. Изготовление пластиночного протеза на верхнюю челюсть при полном отсутствие зубов и на нижнюю челюсть пластиночного протеза при частичном отсутствие зубов.
- 48. Изготовление бюгельного протеза с кламмерной фиксацией.
- 49. Изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
- 50. Изготовление съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти при полном отсутствии зубов.
- 51. Изготовление металлокерамической коронки.
- 52. Изготовление цельнолитого мостовидного протеза.
- 53. Изготовление металлокерамического несъемного мостовидного протеза при дефектах фронтального отдела зубного ряда верхней челюсти.
- 54. Изготовление бюгельного зубного протеза нижней челюсти с дополнительными элементами при комбинированном дефекте зубного ряда.
- 55. Изготовление бюгельного верхнечелюстного протеза с базисами из пластмассы холодного отверждения.
- 56. Изготовление бюгельного зубного протеза с дополнительными элементами при концевых дефектах зубного ряда.

#### 4. Дипломная работа

# 4.1. Структура дипломной работы и требования к ее содержанию и оформлению

- 4.1.1. Дипломная работа включает в себя: титульный лист, содержание, введение, основная часть (теоретическая и практическая части), заключение, список использованной литературы, приложение.
- 4.1.2. Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цели и задачи, объект и предмет исследования, круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 4-5 страниц.
- 4.1.3. Основная часть дипломной работы включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).
- 4.1.4. Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломной работы. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме дипломной работы (объем 20%). В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

- 4.1.5. Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной) (объем 70%). В этой главе содержится:
- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;
- описание способов решения выявленных проблем.
- В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.
- 4.1.6. Завершающей частью дипломной работы является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и за дачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более пяти страниц текста.
- 4.1.7. Список использованных источников отражает перечень источников информации, которые использовались при написании дипломной работы (не менее 20). Дипломная работа должна составлять не менее 30 и не более 50 страниц печатного текста (без приложений).
  - 4.1.8. Текст дипломной работы выполняется в печатном (электронном) виде.
- 4.1.9. Дипломная работа должна быть выполнена на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм).
- 4.1.10. Шрифт основного текста черный, Times New Roman, 14 п., выравнивание по ширине листа с соблюдением размеров отступа от края листа: поле левое 30 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее 20 мм, межстрочный интервал полуторный, разрешается интервал между абзацами, отступ в абзацах 10 мм. Нумерация страниц сквозная, снизу посередине листа (на титульном листе номер страницы не указывается, но он учитывается в общем числе страниц), нумерация страниц начинается со 2-й страницы после титульного листа, иллюстрации и таблицы, помещенные в тексте, включаются в общую нумерацию страниц, приложения не нумеруются.
- 4.1.11. Заголовки следует набирать шрифтом Times New Roman, размер 14 п., полужирный, все буквы прописные, выравнивание по центру страницы. После заголовка делается пропуск 1 строки, далее печатается текст, соблюдая абзацы. Наименования параграфов оформляются шрифтом Times New Roman 14 п.,полужирный. Первая буква прописная, остальные буквы строчные. Заголовок параграфа выравнивается по центру.
- 4.1.12.Титульный лист оформляется с указанным образцом, ставятся подписи руководителя, заместителя директора по учебной работе и председателя государственной экзаменационной комиссии.
- 4.1.13. Оформление иллюстраций и таблиц. Все рисунки и таблицы должны иметь заголовки. Рисунок должен иметь название, состоящее из слов «Рис.», номер с точкой и текстовую часть, которые оформляются по центру.
- Название таблицы состоит из слова «Таблица» (правый верхний угол страницы), номера таблицы с точкой и текстовой части, т.е. названия таблицы. Точки после текстовой части не ставятся.
- 4.1.14. Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.
- 4.1.15. Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (не менее 20), составленный в следующем порядке:
- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;

- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- интернет-ресурсы.
- 4.1.16. Требования к оформлению дипломной работы должны соответствовать требованиями ЕСТД и ЕСКД, ГОСТ 7.32.-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу "Отчет о научно-исследовательской работе"», ГОСТ 7.1.-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.82.-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов» и (или) другим нормативным документам.
  - 4.1.17. Дипломная работа должна быть сброшюрована

## 4.2. Порядок выполнения дипломной работы

- 4.2.1. По утвержденным темам руководителями ДР разрабатываются индивидуальные задания и план-график для каждого обучающегося. Задания рассматриваются и утверждаются заместителем директора по учебной работе.
- 4.2.2. Задание на ДР выдается обучающемуся в срок не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики. Выдача задания на ДР сопровождается консультацией, в ходе которой разъясняются задачи, структура и объем работы, правила оформления, распределение времени на выполнение отдельных частей дипломной работ.
  - 4.2.3. Дипломная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость.
  - 4.2.4. Дипломная работа выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики.
  - 4.2.5. Окончательное закрепление тем дипломных работ за студентами оформляется приказом ректора Университета не позднее двух недель до начала преддипломной практики
- 4.2.6. Выполненные ДР рецензируются специалистами из числа работников учреждений здравоохранения.
- 4.2.7. Обучающийся самостоятельно передает ДР рецензенту, а после получения рецензии предоставляет в учебную часть Колледжа не позднее, чем за 5 дней до начала этапа защиты ДР.
  - 4.2.8. Внесение изменений в ДР после получения рецензии не допускается.
- 4.2.9. Расписание ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за месяц до начала испытаний и утверждается проректором по учебной работе.
- 4.2.10. В период подготовки ДР обучающиеся участвуют в процедуре предварительной защиты, позволяющей определить степень готовности ДР. Предварительная защита может проводиться, в том числе, в форме студенческой учебно-исследовательской конференции.
- 4.2.11. Допуск студента к ГИА осуществляется приказом Университета и доводится до сведения выпускников не позднее двух дней до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

#### 4.3. Порядок защиты дипломной работы

- 4.3.1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК), которая формируется из:
- председателя ГЭК;
- заместителя председателя ГЭК;
- преподавателей колледжа колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию;
- преподавательского состава колледжа;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
  - 4.3.2. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность

государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

- 4.3.3. Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.
- 4.3.4. Защита дипломной работы проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК) с участием не менее 2/3 ее состава при обязательном присутствии председателя ГЭК или его заместителя.
- 4.3.5. Для защиты ДР отводится специально подготовленный кабинет, имеющий следующее оснащение:
- рабочее место для членов ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиоколонки;
- кафедра для выступлений;
- канцелярские принадлежности.
  - 4.3.6. В ГЭК предоставляются следующие документы:
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- список председателей государственных экзаменационных комиссий на 2024 год, утвержденный учредителем;
- приказ директора о составе ГЭК;
- приказ директора колледжа об утверждении апелляционной комиссии;
- приказ директора колледжа о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ЧПОУ «МПК» по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;
- программа ГИА по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая;
- ДР с отзывом руководителя и рецензией;
- сводная ведомость итоговых оценок по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- зачетные книжки обучающихся;
- экзаменационные ведомости государственной итоговой аттестации;
- протоколы заседаний ГЭК.
  - 4.3.7. Процедура защиты включает:
- чтение отзыва и рецензии на дипломную работу;
- доклад студента с обоснованием актуальности темы, его цели и задачи, основное содержание и результаты работы, сделанные выводы и рекомендации. В процессе защиты дипломной работы студент должен использовать мультимедийную презентацию (10 мин.)
- вопросы членов ГЭК;
- ответы студента на заданные вопросы;
- 4.3.8. При определении итоговой оценки при защите дипломной работы учитываются: доклад выпускника, оценка рецензента, отзыв руководителя, ответы на вопросы, качество содержания и оформления работы.
- 4.3.9. Решение ГЭК об оценке принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, по завершении защиты всех работ, намеченных на данное заседание. При равном числе голосов председатель ГЭК (или заместитель председателя) обладает правом решающего голоса.
- 4.3.10. Заседания ГЭК по защите дипломной работы, присвоению квалификации, выдаче диплома и сертификата специалиста протоколируются секретарем ГЭК.
- 4.3.11. Ежегодный отчет о работе государственной экзаменационной комиссии обсуждается на педагогическом совете колледжа в присутствии председателя государственной экзаменационной комиссии.
- 4.3.12. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты,

проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

#### 4.4. Критерии оценивания дипломной работы

Результаты защиты ДР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

#### 4.4.1. Оценка «отлично» выставляется если:

- в работе на основе теоретического анализа и изучения состояния практики обоснована актуальность проблемы исследования;
- четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект, гипотеза и методы исследования;
- определены основные понятия, проведен сопоставительный анализ основных источников по проблеме;
- корректно проанализированы и адекватно представлены в таблицах, графиках, диаграммах результаты опытно-практической и экспериментальной работы;
- в заключениях и выводах отражены решения поставленных задач, приложения иллюстрируют основные положения работы;
- работа оформлена в соответствии с требованиями положения о дипломной работе, соблюдены нормы русского языка;
- доклад студента на защите логичен, последователен, доказателен, иллюстрирован материалами, отражающими результаты исследования, обучающейся свободно владеет материалом, на все вопросы членов ГЭК при защите студент дал аргументированные ответы.

#### 4.4.2. Оценка «хорошо» выставляется, если:

- дипломная работа в основном соответствуют показателям «отлично», но имеются отдельные недостатки;
- работа аккуратно и правильно оформлена, соответствует нормам русского языка, однако имеются неточности в оформлении ссылок, списка литературы и т. д.
- доклад студента на защите построен логично, отражает основное содержание работы, иллюстрирован, но недостаточно аргументирован.
  - 4.4.3. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:
- в дипломной работе присутствуют все составляющие научно-исследовательской работы, но, теоретическая часть исследования отличается описательностью, имеет место слабая аргументация ряда положений;
- использовано недостаточное количество источников;
- результаты опытно-практической или экспериментальной части исследования преимущественно описательно (если работа носит опытно-практический или опытно-экспериментальный характер), выводы соответствуют поставленным задачам исследования в недостаточной степени;
- работа оформлена в соответствии с требованиями, но имеет недостатки, стилистические, грамматические и орфографические ошибки;
- доклад на защите в целом отражает содержание работы, однако, недостаточно логичен, доказателен, аргументирован, презентабелен (иллюстрирован), ответы на отдельные вопросы вызывают затруднения у студента.
  - 4.4.4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:
- выступление построено описательно, нелогично, бездоказательно;
- не отражает результаты опытно-практической и экспериментальной работы, отсутствуют выводы;
- студент при защите не дал ответы на заданные вопросы;

- обнаружил серьёзные пробелы в профессиональной подготовке, а рецензент сделал серьёзные критические замечания;
- -в работе допущены нарушения требований к оформлению, ошибки правописания.

#### 5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 5.1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее апелляция).
- 5.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.
- 5.3. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.
- 5.4. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- 5.5. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 5.6. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора БГМУ одновременно с утверждением состава ГЭК.
- 5.7. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа, либо лицо, исполняющее обязанности директора, на основании приказа.
- 5.8. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
- 5.9. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.
- 5.10. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.
- 5.11. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 5.12. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.
- В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные приказом ректора БГМУ

- 5.13. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите дипломной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.
- 5.14. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.
- 5.15. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.
- 5.16. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

#### Составители:

Директор колледжа М.Х.Келигова

Заместитель директора по УМР Д.Д.Сагова

Зав. учебной частью Т.Ю. Аушева