

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Министерство
здравоохранения Кыргызской Республики

Каракольский медицинский колледж им. Академика И.К. Ахунбаева

КАТАЛОГ КОМПЕТЕНЦИЙ

выпускника КМКа

по специальности 060106 “Стоматология ортопедическая”

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Каракол 2026

Каталог компетенций разработан с использованием материалов Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 060106 «Стоматология ортопедическая», утвержденным приказом №863/1 «10» мая 2022г., регистрационный №8 Код 200724.

Коллектив разработчиков:

| | |
|----------------|--|
| Акматов У.О | Преподаватель дисциплины «ЧЛП, ЧСП, Ортодонтические аппараты» |
| Кубатбеков К.К | Преподаватель дисциплины «Полный съемный протезы» |
| Мусаева Э. А | Преподаватель дисциплины «Латинский язык с медицинской терминологией»» |
| Чынгышбаев Э.М | Преподаватель дисциплины «ЗТМ, ЧСП, НП, Литье.» «Моделирование зубов» |
| Кулукеева Д.А | Преподаватель дисциплины «Информационные технологии» «ИОПД» |
| Чекелов К.К | Преподаватель дисциплины ««Несъемные протезы» «БЖМК»» |
| Аскарбеков Б.Р | Преподаватель дисциплины ««Ортодонтические аппараты» «БЖМК»» |
| Хапизова А.А | Преподаватель дисциплины ««Философия и этика» «ЗОЖ с СП» «ПМП»» |
| Шарапова А. К | Преподаватель дисциплины «ПОПД» «Соц. патронаж» «Анатомия» |
| | |

Рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета Каракольского медицинского колледжа им. академика И.К. Ахунбаева

Протокол № “ _____ ” “ _____ ” 2025 г.

Додипломное обучение по специальности “Стоматология ортопедическая” предусматривает профессиональную подготовку специалиста зубного техника обладающего глубокими теоретическими и практическими знаниями и готового к осуществлению профессиональной деятельности.

Концепция зубного техника должна включать не только стоматологическую деятельность а также изучать потребности пациентов в эстетическом обеспечении и это необходимо учитывать при подготовке будущих зубных техников.

Главная цель подготовки зубного техника — формирование высококвалифицированного специалиста, способного изготавливать качественные зубные протезы, ортодонтические и челюстно-лицевые конструкции, обеспечивающие восстановление функций и эстетики зубочелюстной системы.

При разработке каталога компетенций были использованы рекомендации ВОЗ,

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 20 декабря 2018 года № 600 «О Программе Правительства Кыргызской Республики по охране здоровья населения и развитию системы здравоохранения на 2019- 2030 годы "Здоровый человек - процветающая страна", приказ МЗ КР № 985 от 21.07.2021 г «Об утверждении профессиональных стандартов по специальности «Стоматология ортопедическая» и другие нормативные документы, регламентирующие деятельность в сфере обращения лекарственных средств Кыргызской Республики.

В связи с вышеизложенным, разработан данный каталог компетенций по специальности «Стоматология ортопедическая», который должен стать частью нормативных документов для подготовки фармацевтов, разработки образовательных программ, учебных планов и пересмотра профессионального стандарта по данной специальности.

Областями профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу специалитета, являются:

- здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств, медицинских изделий и других товаров аптечного ассортимента),
- административно-управленческая (в сфере обращения лекарственных средств).

Согласно положениям нормативных документов Кыргызской Республики, регламентирующих деятельность в сфере обращения лекарственных средств, фармацевт со средним образованием может осуществлять фармацевтическую деятельность по направлениям (типам деятельности):

- организационно-управленческое;
- хранение и реализация лекарственных средств, медицинских изделий и других товаров аптечного ассортимента;
- маркетинговое;
- информационно-консультативное и просветительское;
- образование и саморазвитие.

КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

Компетенции выпускника характеризуют его потенциальную способность использовать полученные знания, умения, практический опыт в профессиональной и общественной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

ОК1: уметь организовать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК2: решать проблемы, принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях, проявлять инициативу и ответственность;

ОК3: осуществлять поиск, интерпретацию и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК4: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК5: уметь работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;

ОК6: брать ответственность за работу членов команды (подчиненных) и их обучение на рабочем месте, за результат выполнения заданий;

ОК7: управлять собственным личностным и профессиональным развитием, адаптироваться к изменениям условий труда и технологий в профессиональной деятельности;

ОК8: быть готовым к организационно-управленческой работе с малыми коллективами;

ОК9: логически верно, аргументировано, ясно строить свою устную и письменную речь на государственном и официальном языках и владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и греко-латинскими терминами. (греко-латинский);

ОК10: бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

Изготовление несъемных зубных протезов.

ПК4. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 5. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.

ПК6. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК7. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК8. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

ПК9. Изготовление бюгельных протезов.

ПК10. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

ПК11. Изготовление ортодонтических аппаратов.

ПК12. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК13. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты

ПК14. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ПК15. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые

аппараты (шины).