

«Утверждаю»
Директор ГАПОУ ТО
"Тюменский медицинский
колледж" Макарова М.М.

«26»

2014 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Тюменской области
«Тюменский медицинский колледж»
по специальности среднего профессионального образования:
31.02.05 «Стоматология ортопедическая»
по программе базовой подготовки

Квалификация – зубной техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 г. 10 мес.
на базе среднего общего образования

Тюмень, 2014 г

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|-------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | 38 | 1 | 1 | - | 1 | - | 11 | 52 |
| II | 37 | 1 | 2 | - | 2 | - | 10 | 52 |
| III | 23 | 1 | 1 | 8 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 98 | 3 | 4 | 8 | 5 | 6 | 23 | 147 |

2. План учебного процесса (ППССЗ СПО)

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--------|--|---------|--------|----------|--------|--------|
| | | | максимальная | самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | |
| | | | | | всего занятий | в т. ч. | | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. |
| | | | лекций | лаб. и практ. занятий, вкл. семинары | | курсовых работ (проектов) | 17 нед | 21 нед | 16 нед | 21 нед | 15 нед | 8 нед | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | 5292 | 1764 | 3528 | 674 | 2854 | 10 | 612 | 756 | 576 | 756 | 540 | 288 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | 864 | 288 | 576 | 126 | 450 | | 116 | 198 | 64 | 84 | 82 | 32 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 1з | 56 | 8 | 48 | 42 | 6 | | 42/6 | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | - | 56 | 8 | 48 | 44 | 4 | | | 44/4 | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | 12345з,6 дз | 228 | 32 | 196 | | 196 | | 34 | 42 | 32 | 42 | 30 | 16 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 1з,2з,3з,4з,5з,6дз | 392 | 196 | 196 | 2 | 194 | | 2/32 | 42 | 32 | 42 | 30 | 16 |
| ОГСЭ.05 | Основы предпринимательской деятельности | 5з | 33 | 11 | 22 | 10 | 12 | | | | | | 10/12 | |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | 2зк | 33 | 11 | 22 | 12 | 10 | | | 22 | | | | |
| ОГСЭ.07 | Методология научной деятельности | 2зк | 66 | 22 | 44 | 16 | 28 | | | 44 | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | - / 2 дз / - | 186 | 62 | 124 | 52 | 72 | | 56 | 36 | - | - | | 32 |
| ЕН.01 | Математика | - | 54 | 16 | 36 | 20 | 16 | | | 20/16 | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | 1дз | 84 | 28 | 56 | 12 | 44 | | 12/44 | | | | | |
| ЕН.03 | Экономика организации | - | 48 | 16 | 32 | 20 | 12 | | | | | | | 20/12 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 1з / 17 дз / 10 э | 4242 | 1414 | 2828 | 496 | 2332 | 10 | 440 | 522 | 512 | 672 | 458 | 224 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | - / 9 дз / 1 э | 951 | 317 | 634 | 284 | 350 | | 162 | 120 | 142 | 60 | 84 | 66 |
| ОП.01 | Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы | 2э | 174 | 58 | 116 | 74 | 42 | | 34/16 | 40/26 | | | | |
| ОП.02 | Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности | 2дз | 126 | 42 | 84 | 54 | 30 | | 34/12 | 20/18 | | | | |
| ОП.03 | Основы микробиологии и инфекционная безопасность | 3з | 48 | 16 | 32 | 20 | 12 | | | | 20/12 | | | |
| ОП.04 | Первая медицинская помощь | 6дз | 99 | 33 | 66 | 20 | 46 | | | | | | | 20/46 |
| ОП.05 | Стоматологические заболевания | 4дз | 90 | 30 | 60 | 36 | 24 | | | | 36/24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.06 | Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования | 1дз | 99 | 33 | 66 | 6 | 60 | | 6/60 | | | | | |
| ОП.07 | Эстетическое моделирование | - | 63 | 21 | 42 | 24 | 18 | | | | 42 | | | |
| ОП.08 | Психология | 5з | 126 | 42 | 84 | 30 | 54 | | | | | | 84 | |
| ОП.09 | Латинский язык | - | 24 | 8 | 16 | 0 | 16 | | | 16 | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | 3з | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 | | | | 20/48 | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 1 з / 8 дз/ 9 э | 3291 | 1097 | 2194 | 212 | 1982 | 10 | 278 | 402 | 370 | 612 | 374 | 158 |
| ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 4 Кэ | 1131 | 377 | 754 | 82 | 672 | - | 148 | 276 | 118 | 212 | - | - |
| МДК.01.01 | Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов | 1дз,2э | 636 | 212 | 424 | 52 | 372 | | 22/126 | 30/246 | | | | |
| МДК.01.02 | Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. | 3э,4дз | 495 | 165 | 330 | 30 | 300 | | | | 16/102 | 14/198 | | |
| УП.ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 2з,4з. | | | 36 | | 36 | | | 18 | | 18 | | |
| ПП.ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 2з,4з. | 108 | | 72 | | 72 | | | 36 | | 36 | | |
| ПМ.02 | Изготовление несъемных протезов | 4 Кэ | 993 | 331 | 662 | 62 | 600 | | 130 | 126 | 158 | 248 | - | - |
| МДК 02.01 | Технология изготовления несъемных протезов | 2 дз,3э,4 дз | 945 | 315 | 630 | 54 | 576 | | 14/84 | 6/120 | 14/144 | 20/228 | | |
| МДК 02.02 | Литейное дело в стоматологии | 1дз | 48 | 16 | 32 | 8 | 24 | | 8/24 | | | | | |
| УП.ПМ.02. | Изготовление несъемных протезов | 2з | | | 18 | | 18 | | | 18 | | | | |
| ПП.ПМ.02. | Изготовление несъемных протезов | 4дз | | | 36 | | 36 | | | | | 36 | | |
| ПМ.03 | Изготовление бюгельных зубных протезов | 6 Кэ | 750 | 250 | 500 | 46 | 454 | | - | - | 94 | 152 | 96 | 158 |
| МДК 03.01 | Технология изготовления бюгельных протезов | 3,5 дз, 6 э | 606 | 202 | 404 | 36 | 368 | | | | 16/78 | 14/102 | 6/90 | 0/98 |
| МДК 03.02 | Литейное дело в стоматологии | - | 54 | 18 | 36 | 6 | 30 | | | | | 6/30 | | |
| МДК.03.03 | Современные прецизионные технологии | 6з | 90 | 30 | 60 | 4 | 56 | | | | | | | 4/56 |
| УП ПМ 03. | Изготовление бюгельных зубных протезов | 4з | | | 18 | | 18 | | | | | 18 | | |
| ПП.ПМ.03. | Изготовление бюгельных зубных протезов | 6дз | | | 36 | | 36 | | | | | | | 36 |
| ПМ.04 | Изготовление ортодонтических аппаратов | 5 Кэ | 282 | 94 | 188 | 12 | 176 | - | - | - | - | - | 188 | - |
| МДК 04.01 | Технология изготовления ортодонтических аппаратов | 5дз | 282 | 94 | 188 | 12 | 176 | | | | | | 12/176 | |
| УП.ПМ.04. | Изготовление ортодонтических аппаратов | 5з | | | 18 | | 18 | | | | | | 18 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.05 | Изготовление челюстно-лицевых аппаратов | 5 Кэж | 135 | 45 | 90 | 10 | 80 | - | - | - | - | - | 90 | - |
| МДК 05.01 | Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов | 5дз | 135 | 45 | 90 | 10 | 80 | | | | | | 90 | |
| УП.ПМ.05. | Изготовление челюстно-лицевых аппаратов | 5дз | | | 18 | | 18 | | | | | | 18 | |
| | ВСЕГО | 1 з / 24 дз/ 10 э | 5292 | 1764 | 3528 | 674 | 2854 | | 612 | 756 | 576 | 720 | 540 | 288 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| УП.00 | Учебная практика | | | | 108 | | | | | 36 | | 36 | 36 | |
| ПП.00 | Производственная практика | | | | 144 | | | | | 36 | | 72 | | 36 |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная практика) | | | | | | | | | | | | | 8н |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | 6н |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | 4н |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | 2н |
| Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | 612 | 756 | 576 | 720 | 540 | 288 | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | учебной практики | | - | 36 | - | 36 | 36 | - | |
| 1. Программа базовой подготовки | | | | | | производст. практики | | - | 36 | - | 72 | - | 36 | |
| 1.1. Дипломная работа (дипломный проект) | | | | | | преддипл. практика | | - | - | - | - | - | 8н | |
| Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05.17г. по 14.06.17г. (всего 4 нед.) | | | | | | экзаменов | | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Защита выпускной квалификационной работы с 15.06.17г. по 28.06.17г. (всего 2 нед.) | | | | | | дифф. зачетов | | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| | | | | | | зачетов | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

| № | Наименование |
|-----------------------------|--|
| <i>Кабинеты:</i> | |
| 1. | Истории и основ философии |
| 2. | Иностранного языка |
| 3. | Математики |
| 4. | Информатики |
| 5. | Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы |
| 6. | Экономики организации |
| 7. | Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности |
| 8. | Основы микробиологии и инфекционной безопасности |
| 9. | Первой медицинской помощи |
| 10. | Стоматологических заболеваний |
| 11. | Безопасности жизнедеятельности |
| <i>Лаборатории:</i> | |
| 1. | Технологии изготовления съемных пластиночных протезов |
| 2. | Технологии изготовления несъемных протезов |
| 3. | Технологии изготовления бюгельных протезов |
| 4. | Литейного дела |
| 5. | Технологии изготовления ортодонтических аппаратов |
| 6. | Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов |
| <i>Спортивный комплекс:</i> | |
| 1. | Спортивный зал |
| 2. | Тренажерный зал |
| <i>Залы:</i> | |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2. | Актовый зал |

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Государственного автономного профессионального образовательного учреждения образования тюменской области «Тюменский медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 060203 «Стоматология ортопедическая», разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 стоматология ортопедическая Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 972 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33767)

1.1. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Учебная нагрузка студентов составляет 36 аудиторных часов в неделю, при продолжительности занятия 2 часа академического времени. Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы (кроме консультаций).

1.2. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий включает опрос студентов на практических и семинарских занятиях, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале теоретических и практических занятий. При отсутствии по дисциплине практических и семинарских занятий текущий контроль успеваемости осуществляется путем проверки преподавателем знаний студентов на теоретических занятиях.

1.3. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные и устные занятия, в том числе, консультации перед экзаменами и экзаменами квалификационными, консультации студентам, плохо усвоившим учебный материал и др.

1.4. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессиональных модулей в учреждениях здравоохранения на основе договоров между колледжем и учреждением здравоохранения. Производственная практика (практика по профилю специальности, преддипломная практика) проводится в учреждениях здравоохранения на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими учреждениями. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют методические руководители от колледжа (из числа преподавателей профессиональных модулей), а так же общие и непосредственные руководители от учреждения здравоохранения. Практика завершается оценкой освоенных студентами общих и профессиональных компетенций.

1.5. Зимние каникулы составляют 2 недели.

1.6. Учебный план ППССЗ по специальности состоит из обязательной части циклов ОПОП и вариативной части. Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1044 часа распределён следующим образом:

ОГСЭ:

- ОГСЭ.04. Основы предпринимательской деятельности – 22 часа;
- ОГСЭ.05. Методология научной деятельности – 44 часа;
- ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи – 22 час.

Профессиональный цикл:

Общепрофессиональные дисциплины:

- ОП.01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 38 часов;

- ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – 36 часов;
- ОП.06. Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования – 66 часов;
- ОП.08. Психология – 84 часов;
- ОП.09. Латинский язык – 16 часов;
- ОП.07. Эстетическое моделирование – 42 часов;

Профессиональные модули:

- МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 232 часов;
- МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов – 152 час;
- МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии – 12 час;
- МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов – 172 часов;
- МДК.03.03. Современные прецизионные технологии – 60 часов;
- МДК.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов – 46 час.

1.7. Обоснование распределения вариативной части.

С учетом требований работодателей (протокол совместного заседания ЦМК и работодателей) в основную профессиональную программу введены следующие дисциплины:

В целях более широкого изучения общепрофессиональных дисциплин, являющихся фундаментальной основой для изучения междисциплинарных курсов, а также профессиональных модулей в соответствии с предложениями работодателей дополнительно из вариативной части отведены часы на следующие общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули:

ОП.01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 38 часов. Расширены с учетом значимости дисциплин для дальнейшего формирования умений и навыков. (ОК 1, ОК 12-15, ПК 1.1- 5.2);

ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности- 36 часов. Увеличено количество часов для изучения техники безопасности (ОК – 1, ОК-4, ОК-9, ОК 12-15, ПК 1.1- 5.2);

ОП.06. Клиническая анатомия зубов и основы их моделирования – 66 часов. Необходимость введения в программу обучения зубных техников этой дисциплины связана с тем, что важнейшим условием обеспечения качества изготовления стоматологических протезов является наличие у зубного техника комплекса знаний об отличительных признаках различных типов зубов, знаний анатомических особенностей коронковой части зубов каждой функциональной группы, умения воспроизвести их анатомическую форму из специальных стоматологических материалов для моделирования. (ОК 1, ОК 13, ПК 1.1- ПК 5.5)

ОП.08. Психология – 84 часа. Современная система здравоохранения требует от специалиста профессиональных знаний, умений и навыков, соответствующих современной технологии профессиональной деятельности, в то же время медицинская профессия относится к профессии «человек – человек», основной особенностью которой является направленность личности на отношение с другими людьми, в частности с пациентами, коллегами, и семьей. Знание психологических (личностных) особенностей человека, изменений личности в условиях болезни, возможности психологической диагностики этих изменений и оказаний психологической помощи пациенту – основная цель курса. (ОК1-ОК15)

ОП.09.Латинский язык – 16 часов. Изучение студентами - будущими зубными техниками дисциплины «Латинский язык» позволит освоить им стоматологическую терминологию, уметь читать и переводить медицинские термины, названия болезней, стоматологических препаратов и др. (ОК12-ОК15, ПК 1.1.- ПК5.2.)

ОП.07. Эстетическое моделирование - 42 часов. Современная ортопедическая стоматология направлена на достижение максимального эстетического результата. С каждым днем возрастают требования к эстетике зубных протезов. Появление новых высокоэффективных технологий изготовления зубных протезов и ортопедических аппаратов, создание новых конструкционных материалов призвано решить проблему качества, отвечающую возросшим функциональным и эстетическим требованиям ортопедического лечения патологий зубочелюстно – лицевой системы. Для выполнения этих требований зубной техник должен владеть современными методами эстетического моделирования зубов. (ПК1.1.- ПК3.1)

МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 232 часов. Увеличено количество часов на изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов из современных материалов методом холодной полимеризации. (ОК 01-15, ПК 1.1-1.4);

МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов -152 часов. Увеличено количество часов на изготовление цельнолитых несъемных конструкций. (ОК 01-15, ПК 2.1-2.5);

МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии – 12 час. Увеличено количество часов на выполнение литейных работ с учетом регионального компонента.

МДК. 03.01. Технология изготовления бюгельных протезов – 172 часов Увеличено количество часов на изучение параллелометрии и изготовление бюгельных протезов с телескопической фиксацией. (ОК 01-15, ПК 3.1);

МДК.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов - 46 часов. Увеличено количество часов на изготовление ортодонтических аппаратов с учетом регионального компонента. (ОК 01-15, ПК 4.1-4.2);

МДК.03.03. Современные прецизионные технологии – 60 часов. Приоритетным направлением работы ортопедических отделений является на сегодняшний день внедрение современных технологий в повседневную практику врачей-ортопедов и зубных техников (прецизионных зубных протезов с использованием высокоточного литья, фрезерования, и т.д.), которые позволяют добиться максимальной эстетичности протезов на фоне большого срока службы и максимального удобства для пациента.

1.8. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

| Наименование модулей, МДК практик | | Семестр | Часы |
|-----------------------------------|--|---------|-------|
| ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 2,4 | 108 |
| УП.ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 2,4 | 18,18 |
| ПП.ПМ.01 | Изготовление съемных пластиночных протезов | 2,4 | 36,36 |
| ПМ.02 | Изготовление несъемных пластиночных протезов | 2,4 | 54 |
| УП.ПМ.02 | Изготовление несъемных пластиночных протезов | 2 | 18 |

| | | | |
|--------------|--|------------|-----------|
| ПП.ПМ.02 | Изготовление несъемных пластиночных протезов | 4 | 36 |
| ПМ.03 | Изготовление бюгельных зубных протезов | 4,6 | 54 |
| УП.ПМ.03 | Изготовление бюгельных зубных протезов | 4 | 18 |
| ПП.ПМ.03 | Изготовление бюгельных зубных протезов | 6 | 36 |
| ПМ.04 | Изготовление ортодонтических аппаратов | 5 | 18 |
| УП.ПМ.04 | Изготовление ортодонтических аппаратов | 5 | 18 |
| ПМ.05 | Изготовление челюстно-лицевых аппаратов | 5 | 18 |
| УП.ПМ.05 | Изготовление челюстно-лицевых аппаратов | 5 | 18 |

1.9. Организация зачетов, дифференцированных зачетов, предусмотренных учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, предусмотренных учебным планом, проводится по завершению дисциплин, МДК, ПМ и составляет 5 недель.

| | 1 семестр | 2 семестр |
|---------------|---|--|
| 1 курс | <p>Зачет – ОГСЭ.01. Основы философии Д/з – ЕН.02. Информатика Д/з к. – ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы , ОП.06. Клиническая анатомия зубов и основы их моделирования Д/з – МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Д/з – МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии Зачет – ОГСЭ.03. Иностранный язык Зачет – ОГСЭ.04. Физическая культура</p> | <p>Экзамен – ОП.01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы Экзамен – МДК 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Зачет (комплексный) – - ОГСЭ.05. Методология научной деятельности; - ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи. Д/з – ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Д/з – МДК 01.01. Технология изготовления несъемных протезов Зачет – ОГСЭ.03. Иностранный язык Зачет – ОГСЭ.04. Физическая культура</p> |
| 2 курс | <p>Экзамен - МДК. 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Экзамен - МДК.02.01 Технология изготовления несъемных</p> | <p>Экзамен квалификационный – ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов</p> |

| | | |
|--------|---|--|
| | протезов Д/З- МДК.03.01 Технология изготовления бюгельных протезов Зачет- ОГСЭ.03 Иностранный язык Зачет- ОГСЭ.04 Физическая культура Зачет- ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность Зачет- ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | Экзамен квалификационный ПМ.02 Изготовление несъемных протезов Д/З- МДК.01.02.Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Д/З- МДК.02.01 Технология изготовления несъемных пластиночных протезов Д/З- ОП.05 Стоматологические заболевания Зачет- ОГСЭ.03 Иностранный язык Зачет- ОГСЭ.04 Физическая культура Курсовая работа |
| 3 курс | Экзамен квалификационный ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов Экзамен квалификационный ПМ. 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов Д/З- МДК.03.01 Технология изготовления бюгельных протезов Д/З- МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов Д/З- МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Зачет-ОГСЭ.03 Иностранный язык Зачет- ОГСЭ.04 Физическая культура | Экзамен квалификационный ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов Экзамен- МДК 03.01. Технология изготовления бюгельных протезов Д/З- ОГСЭ.03 Иностранный язык Д/З- ОГСЭ.04 Физическая культура Д/З- ОП.04 Первая медицинская помощь Зачет- МДК.03.03 Современные прецизионные технологии |

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения предусмотрена сдача квалификационного экзамена.

1.10. Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

Согласовано:

Заместитель директора по УР

Председатель ЦМК гуманитарно - филологических дисциплин

Председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин

Председатель ЦМК теории и практики сестринского дела










Председатель ЦМК фармации

Председатель ЦМК клинических дисциплин №1

Председатель ЦМК клинических дисциплин №2

Председатель ЦМК клинических дисциплин №3

Председатель ЦМК клинических дисциплин №4

| | |
|--|-----------------|
|  | О.А.Кайгородова |
|  | Э.Р. Давыдова |
|  | С.И.Быкова |
|  | Г.А.Козлова |
|  | Т.В.Киреева |
|  | Л.Ш.Садыкова |
|  | В.А. Ячень |
|  | В.М.Никитин |
|  | Л.Д.Вдовина |