**ЦМК учебных циклов ОГСЭ и ЕН**

**Председатель ЦМК: Бриль Ж.В.**

**Члены комиссии:**

1. Баценко Н.А.
2. Ващенко Н.М.
3. Кучеренко Т.В.
4. Охрименко Р.С.
5. Семенова В.Ю.
6. Юрьева Н.А.
7. Дихтярь А.И.
8. Солоха Г.В.
9. Кочергина Л.В.
10. Кравченко В.Г.

**ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЛИСЦИПЛИНЫ:**

Основы философии. История. Иностранный язык. Физическая культура. Математика. Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Экономика организации.

**ЦМК общепрофессиональных дисциплин**

**Председатель ЦМК: Дымченко О.В.**

**Члены комиссии:**

1. 1.Баценко А.Н.
2. 2.Деркач В.Я.
3. 3.Принцева Н.Ю.
4. 4.Дымченко А.Н.
5. 5.Кручененко С.В.
6. 6.Маринянская О.А.
7. 7.Мордвова О.С.
8. 8.Кириллова И.И.
9. 9.Сирица Е.А.
10. 10.Петрова В.Г.
11. 11.Дерзян Л.М.
12. 12.Омельяненко Т.А.

**ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Основы латинского языка с медицинской терминологией. Анатомия и физиология человека. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы. Основы микробиологии и инфекционная безопасность. Основы микробиологии и иммунологии. Фармакология. Основы патологии. Генетика человека с основами медицинской генетики. Гигиена и экология человека. Психология. Безопасность жизнедеятельности. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Ботаника. Общественное здоровье и здравоохранение. Этика и деонтология в сестринском деле. История медицины. Общая и неорганическая химия. Органическая химия. Аналитическая химия. Техника лабораторных работ. Первая медицинская помощь.

**ЦМК «Стоматология ортопедическая» (выпускающая методическая комиссия по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина)**

**Председатель ЦМК: Трофименко Е.Я.**

**Члены комиссии:**

1. Беширов А.В.
2. Беширов М.А.
3. Воровская В.Г.
4. Глущенко Н.В.
5. Дробязго М.Г.
6. Дьяченко Н.Г.
7. Зарубенко С.В.
8. Криштопа С.Н.
9. Медведева В.А.
10. Пустовалова А.Ю.
11. Ходаков Д.М.
12. Хорошун В.А.

13.Дробница Р.А.

14.Маслюкова Т.В.

15..Шапкин А.В.

**ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности. Стоматологические заболевания. Основы моделирования зубов. Основы стоматологического дизайна. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Технология изготовления несъемных протезов. Технология изготовления бюгельных протезов. Литейное дело в стоматологии. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов. Технология изготовления ортодонтических аппаратов.

**ЦМК «Фармация» (выпускающая методическая комиссия по направлению подготовки 33.00.00 Фармация)**

**Председатель ЦМК: Полякова И.В.**

**Члены комиссии:**

1. 1.Аблязимова Э.И.
2. 2.Василенко Г.Б.
3. 3.Голубок Л.Д.
4. 4.Езерницкий А.Е.
5. 5.Камилов А.А.
6. 6.Лебедева Н.А.
7. 7.Умерова Н.Н.
8. 8.Сотникова М.С.
9. 9.Якубова М.А.
10. 10.Боуш Т.Н.
11. 11.Егорова Е.А.
12. 12.Ракова Н.П.

**ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Охрана труда в фармацевтической деятельности. Лекарствоведение: Фармакогнозия; Фармакология. Технология изготовления лекарственных форм. Контроль качества лекарственных средств. Организация деятельности аптеки и ее структурных подразделений. Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента.

**ЦМК «Сестринское дело» (выпускающая методическая комиссия по направлению подготовки 34.00.00 Сестринское дело):**

**Председатель ЦМК: Репинская Е.В.**

**Члены комиссии:**

1. Бекмамбетова З.Д.
2. Белякова Л.И.
3. Клишевич И.Б.
4. Колбасина М.В.
5. Конищева М.И.
6. Поправко Т.А.
7. Мальченко А.В.
8. Поправко З.Б.
9. Айрапетян Е.В.
10. Селиванова Э.Н.
11. Чаплина Г.Ю.
12. Слисенко Н.С.
13. Яковлева А.В.
14. Божко Е.А.
15. Зозулевская И.С.
16. Ляутина Н.С.
17. Андроник Ю.А.
18. Кириенко Ю.В.
19. Шеренговская Ю.В.
20. Белая Г.Н.

**ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Теория и практика сестринского дела. Безопасная среда для пациента и персонала. Технологии оказания медицинских услуг. Здоровый человек и его окружение. Основы профилактики. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению. Основы реаниматологии. Медицина катастроф. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Основы реабилитации.