



Севастопольское государственное бюджетное образовательное  
учреждение профессионального образования  
Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной

## **ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ НАСТАВНИЧЕСТВА**

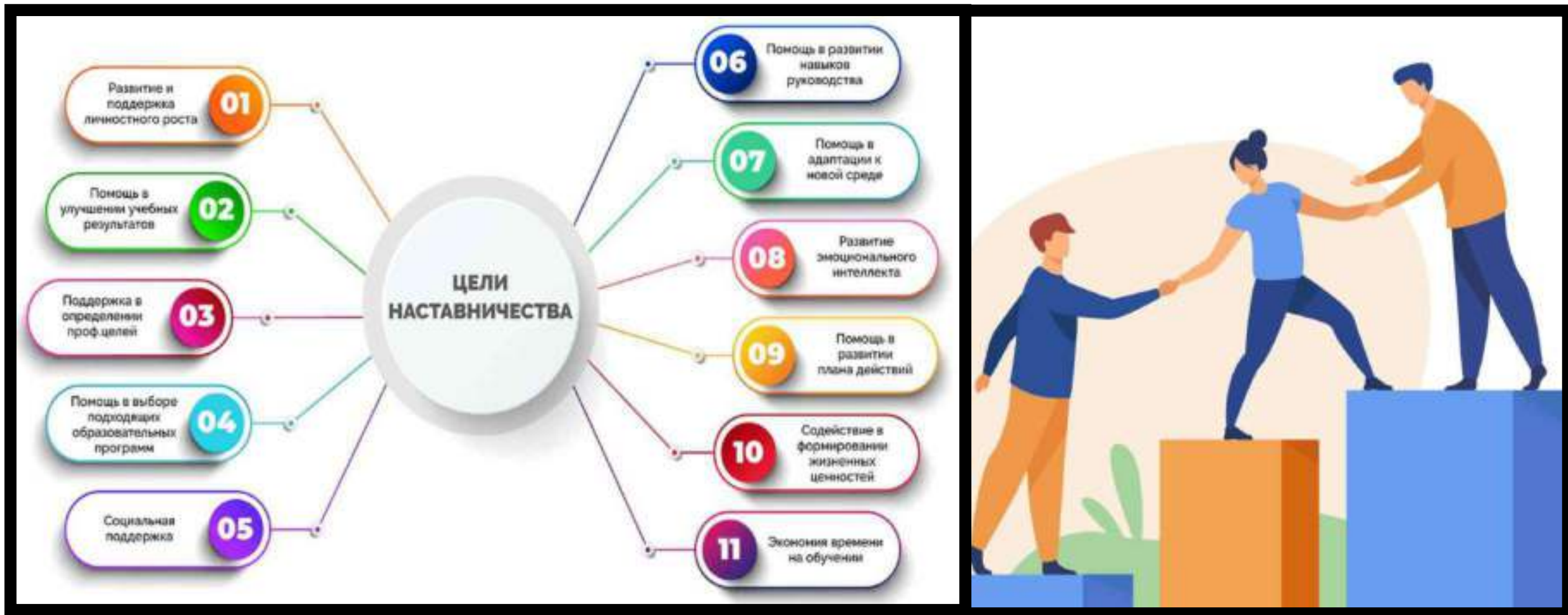
**Форма наставничества: «педагог - педагог»**

Модель взаимодействия «опытный педагог - молодой специалист»

Наставляемый: Ермолаш Татьяна Александровна

Наставник: Пильх Наталия Владимировна

# Работа по программе наставничества началась с 1 октября 2023 года.



# Наставник

**ФИО: Пильх Наталия Владимировна**

**Категория: преподаватель первой категории**

**Стаж работы: 6 лет**

**Междисциплинарные комплексы:**

**Теория и практика сестринского дела,  
безопасная среда для пациента и персонала,  
технология оказания медицинских услуг.**

**Ожидаемые  
результаты  
от участия  
в программе**

- **повышение профессиональной компетентности педагога**
- **раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала педагога**
- **создание комфортной профессиональной среды внутри образовательной организации**

# Наставляемый

**ФИО: Ермалаш Татьяна Александровна**

**Категория: высшая**

**Стаж работы: 2-й год**

**Междисциплинарные комплексы:**

**Теория и практика сестринского дела,  
безопасная среда для пациента и персонала,  
технология оказания медицинских услуг.**

**Ожидаемые  
результаты  
от участия  
в программе**

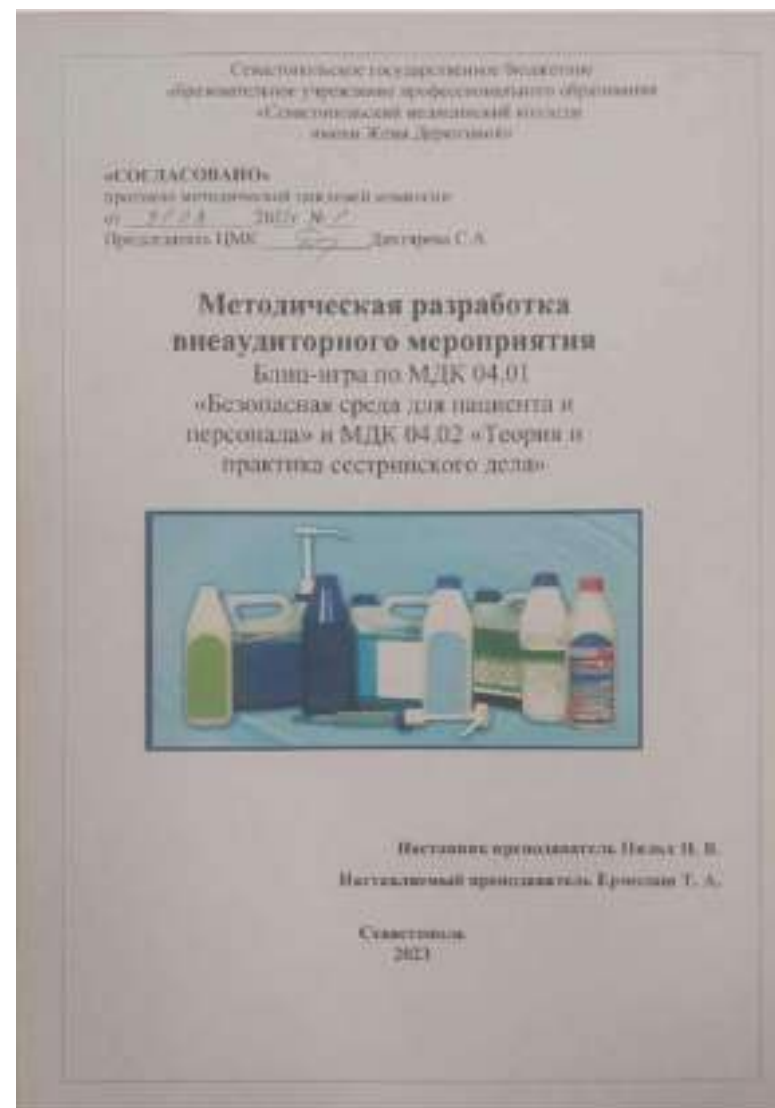
- **качественный рост успеваемости обучающихся**
- **раскрытие личностного, профессионального потенциала педагога**
- **создание собственных дидактических материалов**
- **участие в профессиональных конкурсах, олимпиадах**

# Этапы работы

- 1. Знакомство с основной деятельностью колледжа, нормативными актами, организацией учебного процесса, коллективом;**
- 2. Помощь в подготовке и проведения практических занятий, а также в пополнении курса на платформе Moodle;**
- 3. Помощь в заполнении учебной и методической документации, СРС для студентов, рабочих программ.**

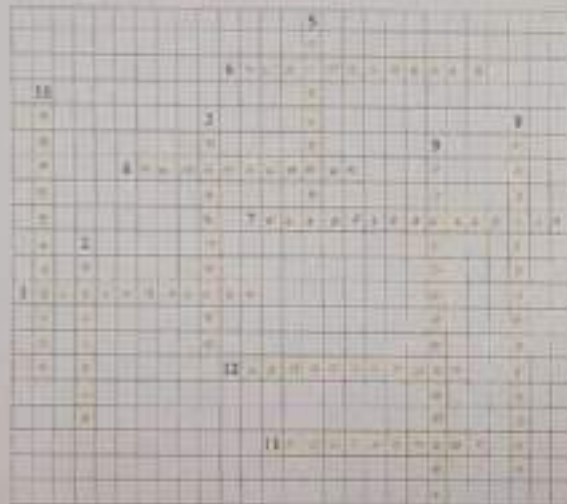
**Проведенные  
мероприятия за  
1-й семестр  
2023/24 учебного  
года**

**1. Блиц-игра по МДК 04.01  
«Безопасная среда для пациента и персонала» и  
МДК 04.02 «Теория и практика сестринского дела»**

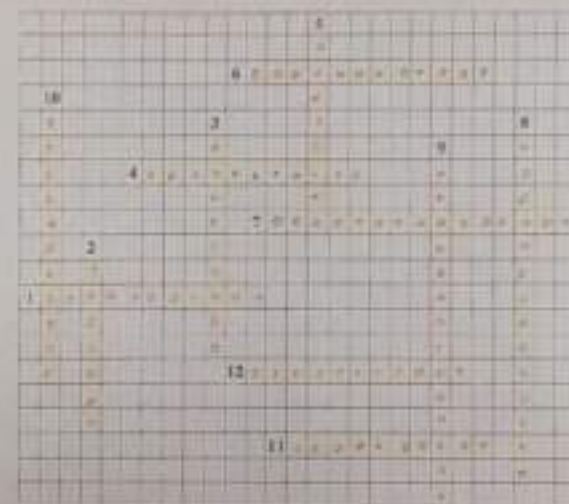


### Приложение 1

1. Выращивание табака в открытом грунте — это вид табака, выращиваемый в открытом грунте, который выращивают в районах, где климатические условия позволяют выращивать табак в открытом грунте в течение вегетационного периода, который превышает вегетационный период в закрытом грунте.
2. Дезинфекция — это процесс уничтожения или уничтожения микроорганизмов с помощью химических веществ.
3. Уборка урожая табака — это процесс сбора урожая табака.
4. Уборка урожая табака в теплице — это процесс сбора урожая табака в теплице.
5. Уборка урожая табака в открытом грунте — это процесс сбора урожая табака в открытом грунте.
6. Уборка урожая табака в закрытом грунте — это процесс сбора урожая табака в закрытом грунте.
7. Стерилизация — это процесс уничтожения или уничтожения микроорганизмов с помощью химических веществ.
8. 20 см, 20 см, 2 см — это размеры — размер растения.
9. 1, 1 см, 10 см, 10 см — это размеры — размер растения.
10. Диаметр внешнего диаметра для ПСО 0,75.
11. Диаметр внутреннего диаметра для ПСО 0,75 — 40-45.
12. Диаметр внешнего диаметра для ПСО 0,75 — 20.
13. Высота растений для ПСО — 1%.
14. Аграрийский табак — это вид табака.
15. Физический табак — это вид табака.
16. Табак — это вид табака.
17. Табак — это вид табака.
18. Табак — это вид табака.
19. Дезинфекция — это процесс уничтожения или уничтожения микроорганизмов с помощью химических веществ.
20. 100 гр, 10 см — это размеры — размер растения.
21. 100 гр, 10 см — это размеры — размер растения.
22. Первый этап обработки — это процесс обработки табака.
23. Второй этап обработки — это процесс обработки табака.
24. Третий этап обработки — это процесс обработки табака.
25. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
26. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
27. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
28. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
29. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
30. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
31. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
32. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
33. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
34. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
35. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
36. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
37. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
38. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
39. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
40. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
41. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
42. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
43. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
44. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
45. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
46. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
47. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
48. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
49. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.
50. Самый эффективный способ — это процесс обработки табака.



1. Дезинфекция обработки табака, в том числе жидкая
2. Метод стерилизации с использованием автоклава
3. Метод стерилизации для изготовления табака
4. Методы передачи инфекции через дыхательные пути
5. Самый эффективный способ дезинфекции табака, при помощи растений
6. Третий этап обработки табака, который включает использование
7. Уборка, с которой начинается рабочий день
8. Методы передачи инфекции через выхлопные
9. Самый эффективный способ дезинфекции табака
10. Обработка табака, который включает использование
11. Способ обработки табака, который включает использование
12. Уборка табака, которая проводится сразу же после

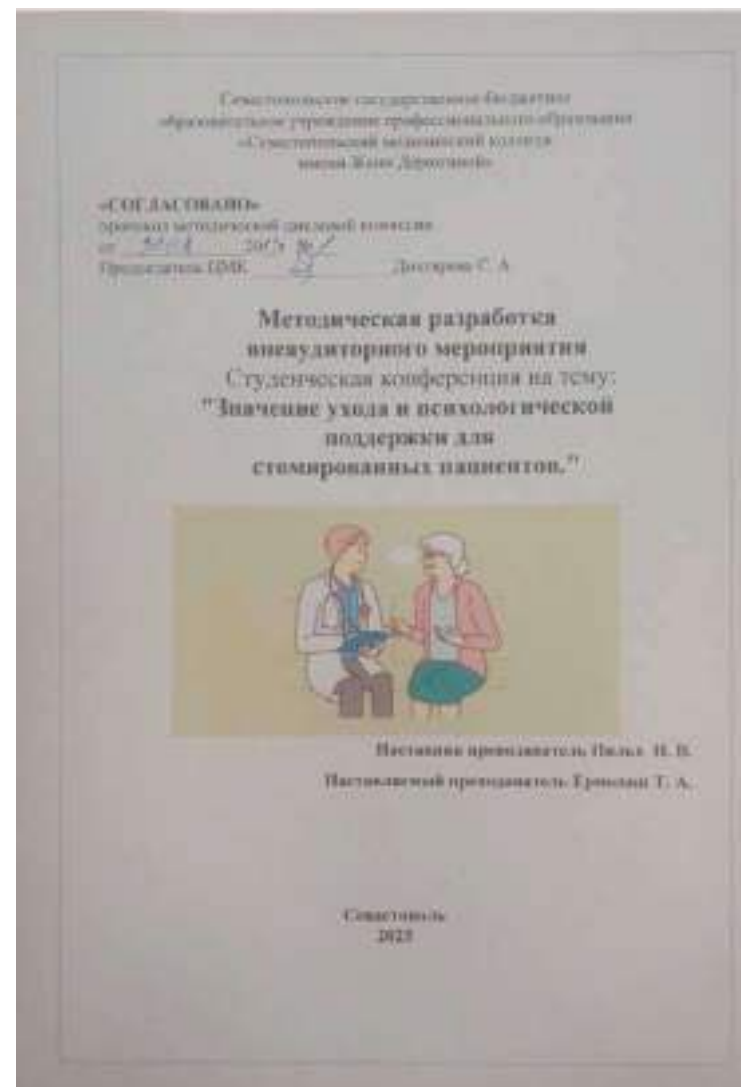


1. Дезинфекция обработки табака, в том числе жидкая
2. Метод стерилизации с использованием автоклава
3. Метод стерилизации для изготовления табака
4. Методы передачи инфекции через дыхательные пути
5. Самый эффективный способ дезинфекции табака, при помощи растений
6. Третий этап обработки табака, который включает использование
7. Уборка, с которой начинается рабочий день
8. Методы передачи инфекции через выхлопные
9. Самый эффективный способ дезинфекции табака
10. Обработка табака, который включает использование
11. Способ обработки табака, который включает использование
12. Уборка табака, которая проводится сразу же после



Проведенные мероприятия за  
1-й семестр  
2023/24 учебного  
года

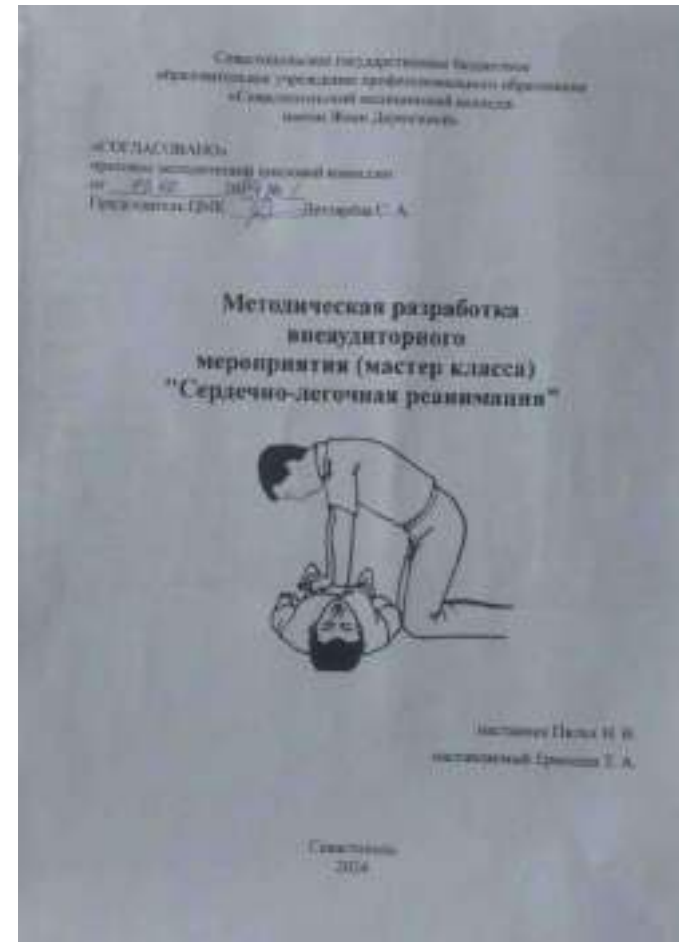
2. Студенческая конференция на тему:  
"Значение ухода и психологической подготовки для  
стомированных пациентов."





**Проведенные  
мероприятия за  
2-й семестр  
2023/24 учебного  
года**

**1. Мастер класс по МДК 04.01  
«Общий уход за пациентами»  
На тему : «Сердечно-легочная реанимация»**

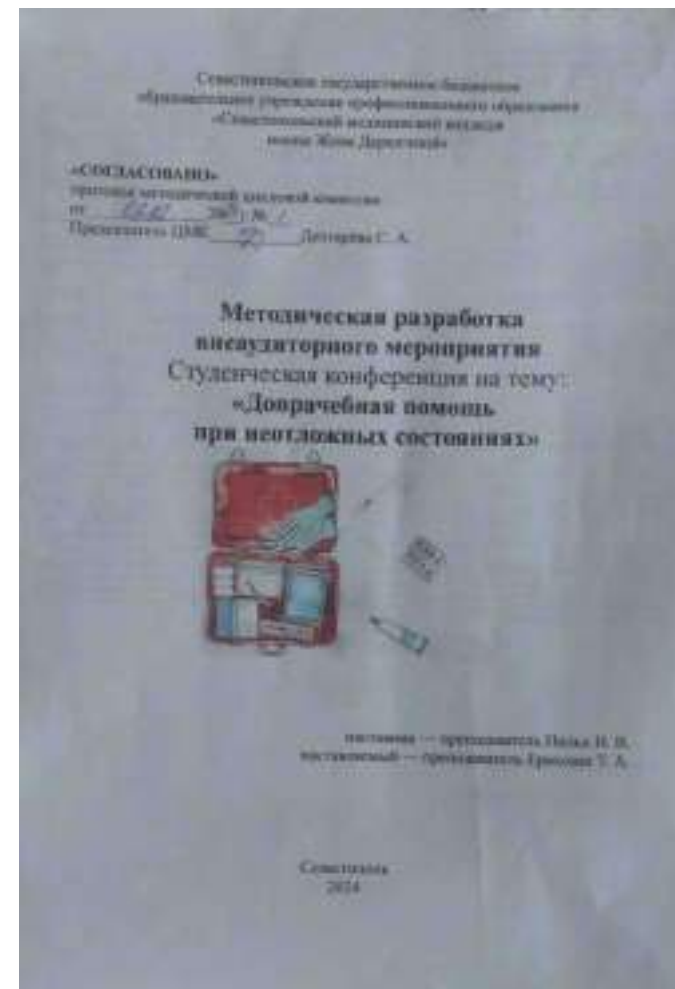




**Проведенные  
мероприятия за  
2-й семестр  
2023/24 учебного  
года**

**2. Студенческая конференция по МДК 04.01  
«Общий уход за пациентами»**

**На тему : «Доврачебная помощь при неотложных состояниях»**





**Проведенные  
мероприятия за  
2-й семестр  
2023/24 учебного  
года**

**3. Блиц-игра по МДК 04.01**

**«Общий уход за пациентами»**

**На тему : «Участие м/с в лабораторных и инструментальных методах исследования»**





# **Результаты этапов работы**

- 1. Ознакомлена с основной деятельностью колледжа, нормативными актами, организацией учебного процесса, коллективом;**
- 2. Самостоятельно выполняет подготовку и проведениит практические занятия, а также в пополнении курса на платформе Moodle;**
- 3. Самостоятельно заполняет учебную и методическую документацию, СРС для студентов, рабочие программы.**

**Ожидаемые  
результаты  
от участия  
в программе  
достигнуты**

**Улучшился рост успеваемости и  
качество усвоения материала среди  
обучающихся**

**Произошло раскрытие личностного,  
профессионального потенциала  
педагога**

**Обучилась созданию собственных  
дидактических материалов**

**Принимала участие в  
профессиональных конкурсах,  
олимпиадах**