

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Медицинский колледж

#### ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Претокол №3 от 30.05.2024 г.

Председатель

медицинским

Л.М. Федорова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП. 12. Методика исследовательской деятельности

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

форма обучения: очная

ЦМК общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 34.02.01Сестринское дело

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчик:

Брикс Юлия Александровна, преподаватель ЦМК общемедицинских дисциплин

#### Рецензенты:

Клочковский Александр Юрьевич, заслуженный учитель РФ, зам. директора по учебной работе ГАОУ Саратовского областного базового медицинского колледжа

#### Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 29.08.2014г. протокол № 1.

от «9»<u>апреля</u>2015 г. Протокол №5

от « 26 » мая 2016 г. Протокол № 3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3

от «<u>31</u>» мая 2018 г. Протокол № <u>3</u>\_

от «3<u>0</u>» мая 2019 г. Протокол № <u>3</u>

от «25» мая 2020 г. Протокол № <u>3</u>

от «27» <u>мая</u> 2021 г. Протокол № <u>3</u>

от «27» мая\_\_2022 г. Протокол № 3\_

от «25» мая\_\_2023 г. Протокол № <u>3\_</u>

от «30» <u>мая</u> 2024 г. Протокол № <u>3</u>

# СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр                |
|---|--------------------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЬ<br>ДИСЦИПЛИНЫ            | <b>І УЧЕБНОЙ</b> 4 |
| 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СО<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ     | ЭДЕРЖАНИЕ 5        |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ      |                    |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕ<br>ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН |                    |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 12. «Методика исследовательской деятельности» является частью ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело».

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 12. «Методика исследовательской деятельности» входит в профессиональный цикл ППССЗ по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело» как общепрофессиональная дисциплина.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
- определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;
- формулировать выводы и делать обобщения;
- работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);
- -этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;
- -технику эксперимента и обработку его результатов;
- -способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;
- -методы научного познания;
- -общую структуру и научный аппарат исследования; виды охранных документов;

Освоение программы учебной дисциплины способствует формированию общих компетенций

- 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 выполнение 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 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 и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях 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. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 27 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)  | 81          |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 54          |
| в том числе:   |             |
| практические занятия   | 34          |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)  | 27          |
| в том числе: работа с конспектами лекций, учебной, справочной и научной литературой, поиск материала, подготовка сообщений и докладов на заданные темы оформление презентаций. | 23          |
| Консультации   | 4           |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Наименование разделов  | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная         | Объем часов | Уровень  |
|------------------------|--|-------------|----------|
| и тем                  | работа обучающегося, курсовая работ (проект)   |             | освоения |
| 1                      | 2  | 3           | 4        |
|                        | Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности                           |             |          |
| Тема 1.1. Исследования | 1 Введение. Цели и задачи учебной дисциплины. Межпредметные связи. Значение дисциплины     | 2           | 2        |
| и их роль в            | в профессиональной деятельности.   |             |          |
| практической           | Понятие исследования.  |             |          |
| деятельности человека  | 2 Типология исследований.  |             |          |
|                        | 3 Характеристика исследования.   |             |          |
|                        | 4 Наука и ее роль в развитии общества. Нравственные начала исследовательской деятельности. |             |          |
|                        | Самостоятельная работа обучающегося  |             |          |
|                        | Подготовка сообщений на темы:  |             |          |
|                        | 1. Наука как поиск истины и часть духовного мира человека.                                 |             |          |
|                        | 2. Рациональное и эмоциональное восприятие окружающего мира в процессе научного познания.  | 2           | 2        |
|                        | 3. Эмпирические основы наук в архаических обществах.                                       |             |          |
|                        | 4. Знаменитые триумфы науки: VI в. до н.э. – III в. н.э.                                   |             |          |
| Тема 1.2. Основные     | 1 Этапы исследовательского процесса  | 2           | 2        |
| методы и этапы         | 2 Структура познания   |             |          |
| исследовательского     | 3 Эмпирический и теоретический уровни исследования.  |             |          |
| процесса               | 4 Методология исследовательского процесса  |             |          |
|                        | Практические занятия   | 6           | 2        |
|                        | Практическая работа № 1: Организация научно-исследовательской работы                       |             | 2        |
|                        | Практическая работа № 2: Методологические основы познания                                  |             | 2        |
|                        | Практическая работа № 3: Методологические основы научных исследований                      |             |          |
|                        | Самостоятельная работа обучающегося  |             |          |
|                        | 1. Работа с конспектами лекций.  | 2           |          |
| Тема 1.3. Способы      | 1 Доклад   | 2           | 2-3      |
| представления          | 2 Реферат  |             |          |
| результатов            | 3 Литературный обзор   |             |          |
| исследовательской      | 4 Рецензия   |             |          |
| деятельности           | 5 Научная статья   |             |          |
|                        | 6 Научный отчет  |             |          |
|                        | Практические занятия   | 6           | 2        |
|                        | Практическая работа № 4: «Составление докладов и рефератов на выбранные темы»              |             |          |
|                        | Практическая работа № 5: «Написание рецензии на статью из журнала»                         |             | 2        |

|                       | Практическая работа № 6: «Сравнительный анализ изученных способов представления                           |   |   |
|-----------------------|---|---|---|
|                       | результатов исследовательской деятельности»   |   | 2 |
|                       | Самостоятельная работа обучающегося   | 2 |   |
|                       | 1. Работа с конспектами лекций  |   |   |
|                       | 2. Подготовка материалов для практических работ   |   |   |
| Тема 1.4. Методы      | 1 Общее понятие о методе и методологии. Методологические принципы   | 2 | 2 |
| научного познания     | 2 Классификация методов научного познания и ее основания  |   |   |
|                       | 3 Эксперимент как ведущий метод познания.   |   |   |
|                       | Практические занятия  | 4 | 2 |
|                       | Практическая работа № 7: Научное исследование и его сущность  |   | 2 |
|                       | Практическая работа № 8: Поиск, накопление и обработка научной информации                                 |   |   |
|                       | Самостоятельная работа обучающегося   |   |   |
|                       | 1. Работа с конспектами занятий   | 2 |   |
|                       | 2. Подготовка рефератов на тему «Использование общенаучных методов исследования в профессиональной сфере» |   |   |
|                       | Раздел 2. Организация научного исследования   |   |   |
| Тема 2.1. Логические  | 1 Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы.  | 2 | 2 |
| законы и правила в    | 2 Логические законы: закон тождества, закон противоречия  |   |   |
| практике научного     | (непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточного                                     |   |   |
| исследования          | основания.  |   |   |
|                       | 3 Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция.   |   |   |
|                       | Практические занятия  | 2 | 2 |
|                       | Практическая работа №9  |   |   |
|                       | Применение логических законов и правил. Логические основы аргументации                                    |   |   |
|                       | Самостоятельная работа обучающегося   |   |   |
|                       | Подготовка докладов на темы:  |   |   |
|                       | 1. Доказательства и опровержения. Тезис, аргументы и демонстрация.  |   |   |
|                       | 2. Убедительность доказательства.   | 3 |   |
| Тема 2.2.Этапы работы | 1 Структура научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение.                        | 2 | 2 |
| в рамках научного     | 2 Введение, анализ источников, литературы. Работа над основной частью исследования.                       |   |   |
| исследования.         | Составление индивидуального рабочего плана. сбор первичной информации. стиль                              |   |   |
|                       | изложения материала. Заключение. Выводы.  |   |   |
|                       | 3 Составление тезисов исследования. Требования. Доклад. Подготовка доклада о научном                      |   |   |
|                       | исследовании.   |   |   |
|                       | Практические занятия  | 2 | 2 |
|                       | Практическая работа № 10: Научные работы. Написание научной работы  |   |   |

|                        | Самостоятельная работа обучающегося   |          |     |
|------------------------|---|----------|-----|
|                        | 1. Результаты в научном исследовании и их обработка.                                    | 2        |     |
|                        | 2. Работа с конспектами лекций  |          |     |
| Раздел 3. Исследовател | ьская работа студента   |          |     |
|                        |   |          | _   |
| Тема 3.1. Учебно-      | 1 Понятие «учебно-исследовательская работа студента» (УИРС). Функции УИРС.              | 2        | 2   |
| исследовательская      | 2 Общая характеристика УИРС. Внедрение элементов научной работы во все виды учебной     |          |     |
| работа студента        | деятельности студентов на протяжении всего периода обучения. Воспитание у студентов     |          |     |
|                        | стремления к самообразованию, творческой активности, дисциплинированности,              |          |     |
|                        | ответственности, умению работать в коллективе. Овладение общими и частными методами     |          |     |
|                        | исследования, творческими подходами в решении различных задач.                          |          |     |
|                        | 3 Содержание УИРС. Основные формы УИРС: поиск и изучение дополнительной литературы      |          |     |
|                        | по теме лекции, доклад на семинаре, реферат, контрольная работа, практическая работа,   |          |     |
|                        | лабораторная работа, мероприятие.   | 0        |     |
|                        | Практические занятия  | 8        |     |
|                        | Практическая работа № 11: «Выбор темы учебно-исследовательской работы. Постановка цели, |          | 2   |
|                        | задач, гипотезы.»   |          | 2   |
|                        | Практическая работа № 12 «Организация и проведение исследовательской части работы.      |          | 2   |
|                        | Представление отчета.»  |          | 2   |
|                        | Практическая работа № 13: «Демонстрация текста учебно-исследовательской работы.»        |          | 2   |
|                        | Практическая работа № 14: «Публичное выступление»                                       | 4        | 2   |
|                        | Самостоятельная работа обучающегося   | 4        | 2 2 |
|                        | 1. Сбор информации по своей проблеме исследования.                                      |          | 2   |
|                        | 2. Способы обработки полученной информации  |          |     |
|                        | 3. Организация и проведение исследовательской части работы, формирование отчета.        |          |     |
|                        | 4. Оформление и демонстрация текста учебно-исследовательской работы.                    |          |     |
| Torra 2.2 Hayawa       | 5. Составление текста доклада   | 2        | 2   |
| Тема 3.2. Научно-      | 1 Функции НИРС. Общая характеристика НИРС.  | <u> </u> | 2   |
| исследовательская      | 2 Планы НИРС. Содержание НИРС. Основные формы НИРС: курсовая работа, дипломная          |          |     |
| работа студента        | работа, доклад на научной (научно-практической) конференции, семинаре, научная статья   | 2        |     |
|                        | Самостоятельная работа обучающегося   | 2        |     |
|                        | 1. Работа с конспектами лекций  |          |     |

| Тема 3.3. Технология | 1 Курсовая работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым   | 2              | 2              |
|----------------------|--|----------------|----------------|
| подготовки курсовой  | работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения. Порядок   |                |                |
| работы               | выполнения курсовой работы.  |                |                |
|                      | 2 Порядок защиты курсовой работы. Электронная презентация. Психологический аспект        |                |                |
|                      | готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения           |                |                |
|                      | дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы,         |                |                |
|                      | заключительное слово.  |                |                |
|                      | Практические занятия   |                |                |
|                      | Практическая работа № 15 «Порядок подготовки и защиты курсовой работы»                   | 2              | 2              |
|                      | Самостоятельная работа обучающегося  | 2              |                |
|                      | 1. Работа с конспектами лекций   |                |                |
| Тема 3.4. Технология | 1 Дипломная работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к дипломным | 2              | 2              |
| подготовки дипломной | работам. Порядок выполнения дипломной работы.  |                |                |
| работы               | 2 Требования к представлению содержания и оформлению дипломной работы. Структура         |                |                |
|                      | дипломной работы: обложка, титульный лист, реферат, содержание, введение, основная       |                |                |
|                      | часть, заключение, список использованных источников, вспомогательные указатели,          |                |                |
|                      | приложения. Общие правила оформления текста дипломной работы. Объем, формат, шрифт,      |                |                |
|                      | интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок   |                |                |
|                      | защиты дипломной работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к    |                |                |
|                      | выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии:             |                |                |
|                      | соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное     |                |                |
|                      | слово.   |                |                |
|                      | Практические занятия   |                |                |
|                      | Практическая работа № 16 «Техника подготовки дипломной работы»                           | 2              | 2              |
|                      | Самостоятельная работа обучающегося  | 2              |                |
|                      | 1. Работа с конспектами лекций   |                |                |
|                      | Консультации   | 4              |                |
| Дифференцированный з |  | 2              |                |
|                      | Итого максимальной учебной нагрузки обучающ  |                |                |
|                      | <ul> <li>обязательной аудиторной учебной на</li> </ul>                                   | грузки обучаюц | цегося 54 часа |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

- самостоятельная работа обучающегося 27 часов.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

#### Оборудование учебного кабинета:

| • | Доска классная         | 1  |
|---|------------------------|----|
| • | Стол преподавательский | 1  |
| • | Стул для преподавателя | 1  |
| • | Столы для студентов    | 15 |
| • | Стулья для студентов   | 30 |
| • | Книжные шкафы          | 2  |

## Технические средства обучения:

| • | Видеомагнитофон | 1 |
|---|-----------------|---|
| • | Телевизор       | 1 |

Мультимедийный проектор

### Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- методические учебные материалы на электронных носителях
- справочные пособия
- дидактический раздаточный материал

## 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления. Учебно-методическое пособие. – ИТК Дашков и К.: 2019

#### Дополнительные источники:

- 1. Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова. Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. 106 с. ISBN 978-5-9275-3125-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927531257.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927531257.html</a>
- 2. Космин, В. В. Основы научных исследований [Текст] : (общ. курс) : учеб. пособие / В. В. Космин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 225[2] с. : ил. (Высшее образование. Магистратура).
- 3. Пушкарь А. И., Потрашкова Л. В. Основы научных исследований и организация научноисследовательской деятельности: Учебное пособие.- Х.: ИД «ИНЖЭК», 2006
- 4. Леонтович, А.В. В чем отличие исследовательской деятельности от других видов творческой деятельности? / А.В. Леонтович// Завуч. -2001. №1. -C 105-107.
- 5. Леонтович А.В. Рекомендации по написанию исследовательской работы / А.В. Леонтович // Завуч. -2001. №1. -C.102-105.
- 6. Масленникова, А.В. Материалы для проведения спецкурса «Основы исследовательской деятельности учащихся» / А.В. Масленникова // Практика административной работы в школе. 2004. №5. С. 51-60.
- 7. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. 272с.
- 8. Соловьева Н.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформлению ее результатов. –М. Высшая школа. 1992
- 9. Сабитов Р.А. Основы научных исследований / Учебное пособие, 2002.

10. Научная организация учебного процесса: учебное пособие / В. А. Белогурова. - 3-е изд. ,перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.

## Интернет ресурсы:

- 1. www.russianmarket.ru Маркетинговые исследования и аналитические материалы
- 2. www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения комбинированных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.