# БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА УЧЕБЫ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ»

Для специальности

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Вологда 2019 Рассмотрено на заседании УМП

Общих гуманитарных и математических дисциплин

Протокол № 6 от « 6 » 06 20 *У*г.

Председатель УМП \_\_\_\_\_ И.А.Кукушкина

### СОДЕРЖАНИЕ

стр. 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 3 ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА УЧЕБЫ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ» 2. СТРУКТУРА И УЧЕБНОЙ СОДЕРЖАНИЕ 4 ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА УЧЕБЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ» УЧЕБНОЙ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 6 ДИСЦИПЛИНЫ 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 7 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА УЧЕБЫ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ».

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке по специальности «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО».

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

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

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

В ходе изучения учебной дисциплины у обучающихся идёт формирование 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 в 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.
- OК 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.
- ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием;
- осуществлять приемы и методы самостоятельной исследовательской работы;
- представить и защитить исследовательскую работу;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие «научное исследование»;
- методы научного познания;
- виды учебно-исследовательских работ студентов;
- требования к оформлению индивидуальных проектов.

### 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                        | 62          |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)             | 34          |
| из них:  |             |
| теоретические  | 14          |
| практические   | 20          |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)                  | 28          |
| в том числе:   |             |
| внеаудиторная самостоятельная работа                         | 28          |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, |             |
| который проводится методом защиты индивидуального проекта.   |             |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА УЧЕБЫ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ».

| Наименование разделов<br>и тем  | Содержание учебного материала,<br>самостоятельная работа обучающихся   | Объём<br>часов | Формируемые<br>компетенции |
|---|--|----------------|----------------------------|
| Тема 1. Развитие науки и научных исследований.                              | Понятие науки, её функции. Развитие исследований. Методология науки. Методология исследования.   | 2              | OK 1                       |
| Тема 2. Система методов исследования.                                       | Методы исследования и их выбор. Теоретические методы исследования: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, идеализация, классификация, конкретизация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование, эксперимент, интуиция. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент, описание, опрос, анкетирование, тестирование, метод экспертных оценок. | 2              | ОК 1                       |
| Практическая работа 1. Опрос, анкета, тест: составление и обработка данных. | Опрос, анкета, тест: требования к составлению, проведению и обработки данных.  | 2              | ОК4                        |
| Тема 3. Организация поисковой практики.                                     | Формы положительной мотивации к исследовательской деятельности. Индивидуальный проект. Курсовая работа. ВКР. Выбор темы исследования.  | 2              | OK 1<br>OK 4               |

|                        | Самостоятельная работа.                             |       |       |
|------------------------|---|-------|-------|
|                        | Выбор темы индивидуального проекта.                 | 2     |       |
| Тема 4. Виды           | Особенности исследовательской                       | 2     | OK 1  |
| исследовательской      | сследовательской деятельности студентов. Технология |       | ОК 4  |
| работы, её структура.  | организации исследовательской работы.               |       |       |
|                        | Этапы выполнения исследовательской                  |       |       |
|                        | работы. Структура исследовательской                 | 1     |       |
|                        | работы. Виды учебно-исследовательских               |       |       |
|                        | работ.  |       |       |
|                        | Самостоятельная работа                              |       |       |
|                        | Определение содержания                              |       |       |
|                        | индивидуального проекта.                            | 2     |       |
| Тема 5.                | Библиография – понятие. Элементы                    | 2     | OK 1  |
| Библиографическая      | библиографической записи: для книг,                 |       |       |
| культура.              | статей и частей изданий Книга одного,               | 4     |       |
|                        | двух, трёх авторов, словари, справочники,           | 1     |       |
|                        | законодательные материалы.                          |       |       |
| Практическая работа 2. | Повторение и закрепление умений                     | 2     | OK 4  |
| Список литературы.     | оформлять список литературы. Работа с               |       | OK 5  |
| Библиотечные каталоги. | библиотечными каталогами.                           |       |       |
|                        | Самостоятельная работа                              |       |       |
|                        | Составление списка литературы.                      | 4     |       |
| Тема 6. Информационное | Работа с источниками. Приемы обработки              | 2     | OK 1  |
| обеспечение            | информации. Правила использования                   |       | OK 4  |
| исследования           | сокращений в тексте. Правила                        |       |       |
|                        | оформления числового и табличного                   |       |       |
|                        | издания, иллюстраций, рисунков,                     |       |       |
|                        | фотографий.   |       |       |
| Практическая работа 3. | Повторение и закрепление умений                     | 2     | OK 4  |
| План. Выписки.         | составлять план, выписки, сорбонки.                 |       |       |
| Сорбонки.              |   |       |       |
| Практическая работа 4. | Повторение и закрепление умений                     | 2     | OK 4  |
| Конспект. Виды         | составлять конспект. Виды конспектов:               |       |       |
| конспектов: план-      | план-конспект, цитатный, свободный,                 |       |       |
| конспект, цитатный,    | хронологический, обзорный.                          |       |       |
| свободный,             |   |       |       |
| хронологический,       |   |       |       |
| обзорный               | п   |       | CTC : |
| Практическая работа 5. | Повторение и закрепление умений                     | 2     | OK 4  |
| Аннотация. Отзыв.      | составлять аннотацию, отзыв, рецензию.              |       |       |
| Рецензия.              |   |       |       |
|                        | Самостоятельная работа                              |       |       |
| T 7 D 1                | Эссе на тему: «Моя профессия»                       | 4     | OIC 1 |
| Тема 7. Речевая форма  | Приемы владения аудиторией. Факты                   | 2     | OK 1  |
| выступления.           | невнимательности. Приемы поддержания                |       | OK 5  |
|                        | внимания. Техника речи. Требования к                |       |       |
| 7                      | составлению презентации                             | 2     | OTC 4 |
| Практическая работа 6. | Индивидуальный проект. Требования к                 | 2     | OK 4  |
| Индивидуальный проект. | оформлению. Типичные ошибки.                        |       |       |
|                        | Самостоятельная работа                              |       |       |
|                        | Работа над индивидуальным проектом.                 | 6     | CYA : |
| Практическая работа 7. | Речевая форма выступления.                          | 2     | OK 4  |
| Речевая форма          |   |       |       |
| выступления.           |   |       |       |
|                        | Самостоятельная работа                              | 1 3 1 |       |
|                        | Подготовка устного выступления.                     | 4     |       |

|                        | Самостоятельная работа          |    |      |
|------------------------|---------------------------------|----|------|
|                        | Подготовка презентации.         | 6  |      |
| Практическая работа 8. | Защита индивидуального проекта. | 2  | ОК 4 |
| Защита индивидуального | Презентация.                    |    | OK 5 |
| проекта                |                                 |    |      |
| Практическая работа 9. | Защита индивидуального проекта. | 2  | OK 4 |
| Защита индивидуального | Презентация.                    |    | OK 5 |
| проекта                |                                 |    |      |
| Практическая работа 10 | Защита индивидуального проекта. | 2  | ОК 4 |
| Защита индивидуального | Презентация.                    |    | OK 5 |
| проекта                |                                 |    |      |
|                        | Всего                           | 62 |      |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «истории и основ философии».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Мебель и стационарное оборудование.
  - 1) Шкаф для хранения учебных пособий.
  - 2) Меловая доска.
  - 3) 30 посадочных мест (по количеству обучающихся).
  - 4) Рабочее место преподавателя.
- 2. Технические средства обучения:
  - 1) Ноутбук с лицензионным программным обеспечением.
  - 2) Мультимедийная система.
  - 3) Экран.

Находятся в централизованной лаборантской.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература.

- 1. Пастухов И.П., Тарасова И.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: «Академия», 2014.-160 с.
- 2. Положение «Об индивидуальном проекте в БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж». Вологда, 2017.
- 3. Положение «О портфолио студента БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж». Вологда, 2017.
- 4. Методические рекомендации по оформлению и защите курсовой и выпускной квалификационной работы. /Методическое пособие для студентов и научных руководителей». Вологда, 2017.
- 5. ГОСТ 7.05.2008. Справки по оформлению списка литературы
- 6. ГОСТ 7.1. 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

#### Дополнительная литература.

1. Организация исследовательской деятельности учащихся и студентов в образовательном учреждении / сост. – А.А.Огарков. – Вологда, 2007. – 222 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных занятий, тестирования.

| Результаты обучения (освоенные умения,           | Формы и методы контроля и оценки      |  |
|--|---------------------------------------|--|
| усвоенные знания)                                | результатов обучения                  |  |
| 1  | 2                                     |  |
| Освоенные умения                                 |                                       |  |
| - осуществлять поиск и использование             | Оценка выполнения задания в форме     |  |
| информации, необходимой для эффективного         | защиты индивидуального                |  |
| выполнения профессиональных задач,               | исследовательского проекта.           |  |
| профессионального и личностного развития;        |                                       |  |
| - самостоятельно определять задачи               |                                       |  |
| профессионального и личностного развития,        |                                       |  |
| заниматься самообразованием;                     |                                       |  |
| - осуществлять приемы и методы самостоятельной   |                                       |  |
| исследовательской работы;                        |                                       |  |
| - представить и защитить исследовательскую       |                                       |  |
| работу;  |                                       |  |
| Усвоенные знания:                                | Оценка результатов письменного опроса |  |
| - понятие «научное исследование»;                | в форме тестирования.                 |  |
| - методы научного познания;                      | Оценка результатов устных ответов.    |  |
| - виды учебно-исследовательских работ студентов; | Оценка выполнения задания в форме     |  |
| - требования к оформлению индивидуальных         | защиты индивидуального                |  |
| проектов.  | исследовательского проекта.           |  |