ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «АРЗАМАССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 Методика выполнения выпускной квалификационной работы

Для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Рабочая программа рассмотрена цикловой методической комиссией общепрофессиональных дисциплин

Председатель ЦМК

_О.Л. Тамарова

28 августа 2019г.

Утверждена на зас жании менодсове зам. директора по УГР На В. Пчет а 28 августа 2019г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 34.02.01Сестринское дело.

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Арзамасский медицинский колледж».

Разработчики: Мамонова С.Б.- преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

№		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика выполнения ВКР»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело. Рабочая программа предназначена для специальности Сестринское дело и составлена в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина «Методика выполнения ВКР» входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
 - 1. Студенты должны иметь представления:
 - об источниках информации;
 - о методах исследования, в т.ч. методах математической обработки данных;
 - о возможных формах эмпирической части работы;
 - об этапах исследования;
 - о критериях оценки ВКР.
 - 2. Студентыдолжны знать:

Перечень формируемых компетенций

Код	Наименование результата обучения	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	
OK 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.	
OK 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.	

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
- теоретических занятий- 32 часа,
- самостоятельной работы 16часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
Составление схем, диаграмм, таблиц и мультимедийных презентаций к тексту	8
Решение задач	4
Составление доклада на защиту	4
Итоговая форма контроля в виде зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Методика выполнения ВКР»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень усвоения
1	самостоятельная расота обучающихся, курсовая расота (проект) (если преоусмотрены)	3	<u>усвоения</u> 4
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	1
Научное исследование как форма	Познакомить с общим понятием о научном исследовании как форме познавательной	_	
познавательной деятельности. Виды	деятельности, видами исследований (описательное, корреляционное, экспериментальное) и		
исследований, их специфика	их особенностями		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	1
Основные требования к выпускной	Дать студенту информацию о требованиях к написанию ВКР, о размере шрифтов,		
квалификационной работе	интервалов, полей, о правилах оформления дефисов и тире, кавычек и скобок, нумерации		
	страниц, постановки пробелов в тексте, а также о правилах оформления заголовков.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	1
Выбор и обоснование темы	Познакомить студентов с вариантами получения темы ВКР, с функциями научных и		
исследования. Выбор методов и	непосредственных руководителей, рецензентов, а также с различными вариантами методов и		
методик исследования	методик исследований	2	1
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	1
Структура выпускной	Познакомить со структурой ВКР с кратким описанием каждого раздела, оформлением		
квалификационной работы	титульного листа, содержания, глав и подпунктов		1
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	1
Основные требования к содержанию	Познакомить студентов с различными стилями научного текста, основными составляющими		
работы. Стили научного текста.	введения: актуальностью темы, научной новизной, проблемой исследования, предметом и		
Основные составляющие введения Тема 6.	объектом исследования, целью и задачей исследования, гипотезой Содержание учебного материала	2	1
	Раскрыть особенности описания теоретического материала, правилах изложения материала,	2	1
Поиск литературных источников,	научить делать литературный обзор, познакомить с различными источниками информации		
нормативных актов и материалов	(научные, собственно научные, научно-квалификационные, официальные, периодические,		
юридической практики по теме	непериодические, справочные и др.)		
исследования Тема 7.	Содержание учебного материала	2	1
тема 7. Специфика работы над источниками	Познакомить с особенностями работы с различными видами источников информации,	2	1
специфика расоты над источниками различного происхождения.	использование информационных технологий при написании теоретической части дипломной		
различного происхождения. Использование современных	работы		
информационных технологий при	расоты		
поиске и изучении литературных			
источников			
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	1
Методы эмпирического исследования.	Познакомить с методами эмпирического исследования, методом сбора данных (беседа,	2	1
Приёмы организации	глубинное интервью, неструктурированное наблюдение, фокус-группа и др.), методом		
экспериментальной работы	сравнения данных о нескольких группах испытуемых, методом эксперимента и т.п., а также		
Skenephinenranbion paoorbi	различными приёмами организации экспериментальной работы		
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	1
Анализ и обобщение материалов	Научить проводить анализ полученного материала, делать выводы, краткие резюме по	~	•
собственного исследования	разделам, уметь обобщать полученную информацию		
состышого исследования	pastenam, smerb occounting nons term you missing missi		I

Тема 10.	Содержание учебного материала	2	1
Методы статистической обработки	рассмотреть различные методы статистической обработки полученного материала, в т.ч.		
результатов исследования	методы математической обработки данных (меры центральной тенденции, меры		
•	изменчивости, распределение признака, нахождение процентного отношения двух чисел и		
	др.)		
	Самостоятельная работа		
	решение задач с использование различных методов математической обработки данных.	4	
	Контроль выполнения на занятие 11		
Тема 11.	Содержание учебного материала	2	1
Наглядное представление информации в дипломной работе	научить студента оформлять рисунки, таблицы, диаграммы, схемы, презентации и др. наглядные пособия		
•	Самостоятельная работа:		
	выполнение графиков, диаграмм, таблиц, презентаций и др.	8	
Тема 12.	Содержание учебного материала	2	1
Требования к оформлению дипломной	познакомить с правилами оформления ссылок, цитат, сокращений в тексте, правил		
работы	оформления выводов, заключения, приложений		
Тема 13.	Содержание учебного материала	2	1
Принципы составления	ознакомление студентов с принципами написания списка использованных источников (книг,		
библиографии по теме исследования	статей, нормативных актов и законов, электронных ресурсов, авторефератов, диссертаций и		
	т.д.)		
	Содержание учебного материала	2	1
Тема 14.	обучить написанию доклада на защиту, о требованиях к нему, основных разделах дипломной		
Подготовка дипломной работы к	работы, которые необходимо озвучить на защите		
защите	Самостоятельная работа		
	написание образца доклада на защиту	4	
Тема 15.	Содержание учебного материала	2	1
Процедура допуска к защите	познакомить учащихся с этапами подготовки работы к сдаче, а также с процедурой допуска		
дипломной работы	работы к защите		
Тема 16.	Содержание учебного материала	2	1
Защита выпускной	познакомить студентов с правилами защиты, членами комиссии, с последовательностью		
квалификационной работы	процедуры защиты, а также с критериями оценки ВКР	40	
	Всего	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование:

- мебель ученическая: столы двухместные, стулья;
- стол и стул преподавателя;
- классная доска;
- экран (переносной);
- мультимедийная установка(переносная);
- ноутбук

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Учебная литература:

Методические рекомендации по выполнению и защите выпускных квалификационных работ студентов.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, а также при выполнении обучающимися самостоятельной работы, индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговая форма контроля в виде зачета

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания):	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Освоенные умения:		
- применять полученные знания;	тестовый контроль с применением информационных технологий;	
- работать с литературой;	устный контроль;	
 проводить теоретический анализ проблемы; 	устный контроль;	
- планировать работу и строить программу исследования;	решение задач	
 самостоятельно собирать данные; анализировать и интерпретировать полученные результаты; 	устный контроль;	
Усвоенные знания:	устный контроль	
- структуры выпускной		
квалификационной работы, правил		
оформления ВКР, о правилах	тестовый контроль с применением	
защиты ВКР	информационных технологий	