Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей В КОСЕНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 01:11.2023 00:54:20

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### СГ.07. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ В МЕДИЦИНЕ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор программы:

Рожкова Аза Мусаевна, преподаватель

### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.06.2025	Дмитриева И.И.

Программа рассмо дисциплины» «24» апреля 2025 год	•	•	на	заседании	МО	«Социально-гуманитарные
Председатель МО _		I	препо	одаватель До	мбров	ская О.В.
Программа рассмот среднего медицинск «03» июня 2025 года	кого образо	вания	седан	ии учебно-м	етодич	неского совета института
Директор		_ к.м.н., доц	ент Е	Бубович Е.В.		

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ В МЕДИЦИНЕ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине» является вариативной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, 09, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23, ЛР 24.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания	Vyrayyya	Dwayya
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 02	- самостоятельно поставить творческую	- структура написания
ОК 09	задачу, оценить её актуальность, научную	проектной работы;
	и социальную значимость;	- правила оформления
ЛР 20, ЛР 21,	- выдвинуть научную (рабочую) гипотезу;	исследований в виде
ЛР 23, ЛР 24	- собрать и обработать информацию по	соответствующих материалов:
	теме работы;	текста, таблиц, графиков,
	- применить теоретические и практические	
	знания по избранной специальности для	статей, аннотаций и т.д.;
	решения конкретных задач;	- правила оформления
	- самостоятельно анализировать	презентации к работе;
	результаты исследований;	- общие требования к защите
	- сформулировать логически	проекта, исследования.
	обоснованные выводы, предложения,	
	рекомендации по внедрению полученных	
	результатов в практику;	
	- оформить результаты исследования	
	согласно требованиям, доложить о	
	проделанной работе.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	14
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	14
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (зачет)	2

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК09.
	1. Сведения об организации выполнения курсовых и выпускных квалификационных	2	ЛР 20, ЛР 21,
	работ в форме дипломных. Знакомство с этапами и требованиями,		ЛР 23, ЛР 24
	предъявляемыми к проведению исследований. Структура и объём работы.		
Раздел 1	Проектная деятельность и исследовательская работа студентов	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK09.
Основные представления	1. Общая характеристика проектной и учебно-исследовательской деятельности,	2	ЛР 20, ЛР 21,
о проектной и	содержание и формы. Различия проектной и исследовательской деятельности		ЛР 23, ЛР 24
исследовательской	2. Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента.		
деятельности	3. Характеристика поисковой и исследовательской работы, анализ ее содержания.		
	4. Определение проблемы для написания исследовательской работы		
	5. Формулировка целей, задач, объекта и предмета исследований. Определение		
	гипотезы и методов ее подтверждения. Научная новизна и практическая		
	значимость проектной работы.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1	2	
	1. Структура курсовой работы.		
	2. Структуры дипломной работы.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK09.
Виды	1. Структура курсовой и выпускной квалификационной работы. Проект. Реферат.	2	ЛР 20, ЛР 21,
исследовательских	Эссе.		ЛР 23, ЛР 24
работ	2. Этапы написания исследовательской работы. Принципы подбора литературы по		
	теме исследования. Знакомство с библиотечными каталогами.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №2	2	
	1. Структура реферата, тезисов.		
	2. Структура эссе.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК09.
Проект и метод проектов. Информационные		2	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23, ЛР 24
технологии в проектной	проектирования.  2. Типология проектов. Структура проекта. Основные требования к проекту.		311 23, 311 21
деятельности	Ресурсное обеспечение проекта. Формы продуктов проектной деятельности.		
	Песурсное обеспечение проскта. Формы продуктов просктной деятельности.     Методы сбора данных.		
	<ul><li>4. Методы соора данных.</li><li>5. Использование информационных технологий и интернет-ресурсов.</li></ul>		
	В том числе практических занятий	2	-
	Практическое занятие №3	2	-
	1. Составление анкеты для опроса. Проведение опроса. Анализ информации.	2	
Раздел 2	Общие требования к оформлению научных и проектных исследований	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК09.
Принципы рубрикации	1. Работа с рукописным и печатным текстом – расчленение его на самостоятельные	2	ЛР 20, ЛР 21,
текста	составные части	2	ЛР 23, ЛР 24
	2. Соотношение структурных элементов текста – введения, основной части и		
	заключения.		
	3. Нумерация основной части, приложений, схем, табличного материала.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК09.
Методы научного	1. Опрос, анкетирование, беседа, наблюдение, выборки и заметки,	2	ЛР 20, ЛР 21,
исследования	интервьюирование, функциональные и физиологические методы.		ЛР 23, ЛР 24
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4	2	
	1. Социологические методы. Анкетирование.		
	2. Наблюдение. Эксперимент.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 02, ОК09.
Методы работы с	с 1. Формы работы с текстом. Конспект. Доклад. Цитата. Тезисы.		ЛР 20, ЛР 21,
литературными			ЛР 23, ЛР 24
источниками.	3. Алфавитное расположение литературных источников согласно ГОСТ.		

Оформление библиографии.	4. Библиографическое описание книг, документов, учебников и учебных пособий, отчетных документов, депонированных и научных статей, диссертаций,			
	авторефератов.			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №5	2		
	1 Аннотирование.			
	2 Конспектирование.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2		
Оформление цитат и	1. Правила оформления прямого и косвенного цитирования, ссылок.			
ссылок	Оформление подстраничных сносок.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие №6	2		
	1. Правила оформления прямого и косвенного цитирования, ссылок.			
	2. Оформление подстраничных сносок.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК09.	
Оформление печатного	1. Правила оформления печатного текста и приложения. Нумерация страниц.		ЛР 20, ЛР 21,	
текста	Оформление сокращений		ЛР 23, ЛР 24	
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие №7	2		
	1. Правила оформления печатного текста и приложения. Нумерация страниц.			
	Оформление сокращений.			
Промежуточная аттеста	ция (зачет)	2		
Всего		32		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки

### Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, ноутбуком с лицензионным программным обеспечением, мультимедийной установкой.

### Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест – 20

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

		3.2.1 Рекомендуемая литера	гура	
		Основная литература	V .	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1.	Афанасьев, В. В.	Основы учебно-	Москва:	https://urait.ru/
		исследовательской деятельности:	Издательство	bcode/542078
		учебное пособие для среднего	Юрайт, 2024.	
		профессионального образования /	— 163 с.	
		В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова,		
		Л. И. Уколова. —		
		(Профессиональное образование).		
		Дополнительная литератуј		
1.	Байкова, Л. А.	Основы учебно-	Москва:	https://urait.ru/b
		исследовательской деятельности:	Издательство	code/542375
		учебное пособие для среднего	Юрайт, 2024.	
		профессионального образования /	— 122 c.	
		Л. А. Байкова. — 2-е изд., испр. и		
		доп. — (Профессиональное		
		образование).		
2.	Образцов, П. И.	Основы учебно-	Москва:	https://urait.ru/b
		исследовательской деятельности:	Издательство	code/542080
		учебное пособие для среднего	Юрайт, 2024.	
		профессионального образования /	— 156 с.	
		П. И. Образцов. — 2-е изд., испр.		
		и доп. — (Профессиональное		
		образование).		
1.	Составители: Е. Г	Методические разработки Методические рекомендации		https://alib.gymay
1.	Усольцева [и др.].	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сургут: Сургутский	https://elib.surgu.ru/local/umr/102
	у сольцева [и др.].	для студентов по выполнению внеаудиторной	государственн	<u>3</u>
		самостоятельной работы	ый	<u>5</u>
		[Электронный ресурс] :	университет,	
		методическое пособие для	2020	
		студентов / Бюджетное	2020	
		учреждение высшего		

		образования Ханты-			
		Мансийского автономного			
		округа - Югры "Сургутский			
		государственный университет",			
		Медицинский колледж.			
2.	Ракшина, Наталья	Выпускная квалификационная	Сургут:	https://elib.surgu.	
	Сергеевна	работа: методические указания	Сургутский	ru/local/umr/621	
	1	для студентов Сургутского	государственн		
		медицинского колледжа /	ый		
		Наталья Сергеевна Ракшина;	университет,		
		Бюджетное учреждение	2019		
		высшего образования Ханты-			
		Мансийского автономного			
		округа - Югры "Сургутский			
		государственный			
		университет", Медицинский			
		колледж			
	3.2.2 Перечень ресуг	осов информационно-телекоммун	икационной сет	и «Интернет»	
1.		гронная медицинская библиотека			
	http://www.femb.ru		1 1	J1 J	
2.		в России [Электронный ресурс]:	https://www.gks.i	ru/	
3.		Электронный ресурс]: <a href="https://med">https://med</a>			
	_	.2.3 Перечень программного обес			
1.	Microsoft Windows	•			
2.	2. Пакет прикладных программ Microsoft Office				
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем				
1.	Справочно-правовая	система Консультант плюс			
2.	Информационно-пра	вовой портал Гарант.ру			

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Знать структуру, правила	Текущий контроль:
- структура написания	оформления и требования к	экспертная оценка
проектной работы;	исследовательским и	результатов
- правила оформления	проектным работам.	<ul><li>устного опроса;</li></ul>
исследований в виде		<ul><li>тестирования;</li></ul>
соответствующих материалов:		<ul><li>выполнения</li></ul>
текста, таблиц, графиков,		практических заданий
диаграмм, рисунков, тезисов,		Диагностическое
статей, аннотаций и т.д.;		тестирование
- правила оформления		Итоговый контроль в
презентации, проекта к работе;		форме зачета
- общие требования к защите		
проекта или исследования.		
Умения:		
- самостоятельно поставить	Уметь самостоятельно	Оценка результатов
творческую задачу, оценить её	определять актуальность	выполнения проектной
, ,	научного проектного	исследовательской работы
социальную значимость;	исследования, ставить цель,	(подготовка и защита)
- выдвинуть научную (рабочую)	=	
гипотезу;	предмет исследования,	
-	обрабатывать и анализировать	
информацию по теме работы;	материал на основе	
- применить теоретические и		
-	оформлять и защищать	
-	результаты проектной и	
решения конкретных задач;	исследовательской	
- самостоятельно анализировать	деятельности.	
результаты исследований;		
- сформулировать логически		
обоснованные выводы,		
предложения, рекомендации по		
внедрению полученных		
результатов в практику;		
- оформить результаты		
исследования согласно		
требованиям, доложить о		
проделанной работе.		

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.07. Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

### 5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

### 5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.