Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 31.10.2025 14.29.30

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«15» июня 2023 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Форма обучения	очно-заочная	

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	06.05.2023	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и	06.05.2023	Дмитриева И.И.
научной обработки		-
документов		

документов	оориооткі					
экономически	рассмотрена и не дисциплины В года, протоко	»»	на зас	едании М	О «Гуманитарные и «	социально-
Председатель	MO		_ препо	даватель Д	омбровская О.В.	
медицинского		•	на на	заседании	и учебно-методическо	го совета
Директор		к.м.н., до	оцент Бу	бович 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, ОК 09, а также достижении личностных результатов 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

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 02, ОК 09; ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23, ЛР 24	и социальную значимость; - выдвинуть научную (рабочую) гипотезу; - собрать и обработать информацию по теме работы; - применить теоретические и практические знания по избранной специальности для решения конкретных задач; - самостоятельно анализировать результаты исследований;	- структура написания проектной работы; - правила оформления исследований в виде соответствующих материалов: текста, таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, тезисов, статей, аннотаций и т.д.; - правила оформления презентации к работе; - общие требования к защите проекта, исследования.

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	6
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	6
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1	Проектная деятельность и исследовательская работа студентов	9	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 02, ОК 09;
Основные представления о проектной и исследовательской деятельности	 содержание и формы. 2. Различия проектной и исследовательской деятельности. 3. Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента. 4. Характеристика поисковой и исследовательской работы, анализ ее содержания. 5. Определение проблемы для написания исследовательской работы 6. Формулировка целей, задач, объекта и предмета исследований. 7. Определение гипотезы и методов ее подтверждения. Научная новизна и практическая значимость проектной работы. В том числе практических занятий Практическое занятие №1 Самостоятельный анализ информации по следующим темам: 1. Структура реферата. 	1 2 2	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23, ЛР 24
Тема 1.2.	2. Структура курсовой работы. Содержание учебного материала	3	OK 02, OK 09;
Виды	1. Структура курсовой работы. Проект. Реферат. Эссе.	<u></u>	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
исследовательских	2. Этапы написания исследовательской работы.	•	ЛР 24
работ	3. Принципы подбора литературы по теме исследования.		
	4. Знакомство с библиотечными каталогами.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №2	2	
	Самостоятельный анализ информации по следующим темам: 1. Структура, тезисов к исследовательской работе.		

	2. Структура эссе.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 02, ОК 09;
Проект и метод проектов.	1. Системный подход к проектированию. Цель проектирования. Этапы и методы	1	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
Информационные	проектирования.		ЛР 24
технологии в проектной	2. Типология проектов. Структура проекта. Основные требования к проекту.		
деятельности 3. Ресурсное обеспечение проекта. Формы продуктов проектной деятельности.			
	4. Методы сбора данных. Использование информационных технологий и Интернет-		
	ресурсов.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3	2	
	1. Составление анкеты для опроса. Проведение опроса. Анализ информации.		
Раздел 2	Общие требования к оформлению научных и проектных исследований	21	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	OK 02, OK 09;
Принципы рубрикации	1. Работа с рукописным и печатным текстом – расчленение его на самостоятельные	1	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
текста	составные части.		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	5	ОК 02, ОК 09;
Методы научного	1. Опрос, анкетирование, беседа, наблюдение, выборки и заметки, интервьюирование,	1	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
исследования	функциональные и физиологические методы.		ЛР 24
	В том числе самостоятельная работа	4	
	Самостоятельная работа №1	4	
	Самостоятельный анализ информации по следующим темам:		
	1. Социологические методы. Анкетирование.		
	2.Наблюдение. Эксперимент.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	5	OK 02, OK 09;
Методы работы с			ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
литературными			ЛР 24
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Оформление библиографии.	1. Формы работы с текстом. Конспект. Доклад. Цитата. Тезисы. 2. Анализ литературных источников. Анализ документальных материалов. 3. Алфавитное расположение литературных источников согласно ГОСТ. 4. Библиографическое описание книг, документов, учебников и учебных пособий, отчетных документов, депонированных и научных статей, диссертаций, авторефератов.	1	
	В том числе самостоятельная работа	4	
	Самостоятельная работа №2	4	
	Самостоятельный анализ информации по следующим темам:		
	1. Аннотирование.		
	2. Конспектирование.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	5	
Оформление цитат и	1. Правила оформления прямого и косвенного цитирования, ссылок.	1	
ссылок	2. Оформление подстраничных сносок.		
	В том числе самостоятельная работа	4	
	Самостоятельная работа №3	4	
	Самостоятельный анализ информации по следующим темам:		
	1. Правила оформления прямого и косвенного цитирования, ссылок.		
	2. Оформление подстраничных сносок.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	5	OK 02, OK 09;
Оформление печатного	1. Правила оформления печатного текста и приложения. Нумерация страниц.	1	ЛР 20, ЛР 21, ЛР 23,
текста	Оформление сокращений		ЛР 24
	В том числе самостоятельная работа	4	
	Самостоятельная работа №4	4	
	Самостоятельный анализ информации по следующим темам:		
	1. Правила оформления печатного текста и приложения. Нумерация страниц.		
	2. Оформление сокращений.		
Промежуточная аттеста	ция	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 литература				
		Основная литература	V 1		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
1.	Афанасьев, В. В.	Основы учебно- исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования /	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 154 с.	https://urait.ru/ book/osnovy- uchebno- issledovatelsko	
		В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — (Профессиональное образование).		y-deyatelnosti- 517735	
	1	Дополнительная литератуј			
2.	Байкова, Л. А.	Основы учебно- исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. — 2-е изд., испр. и доп. — (Профессиональное образование). Основы учебно- исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования /	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 156 с.	https://urait.ru/b ook/osnovy- uchebno- issledovatelsko y-deyatelnosti- 518041 https://urait.ru/b ook/osnovy- uchebno- issledovatelsko	
		П. И. Образцов. — 2-е изд., испр. и доп. — (Профессиональное образование).		<u>y-deyatelnosti-</u> <u>517737</u>	
		Методические разработки			
1.	Составители: Е. Г. Усольцева [и др.].	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	https://elib.surgu. ru/local/umr/102 3	

		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		
	_	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 ресур	осов информационно-телекоммун	икационной сет	ти «Интернет»		
1.		гронная медицинская библиотека [3				
	http://www.femb.ru	<u>1/</u>				
2.	Здравоохранение:	в России [Электронный ресурс]:	https://www.gks.1	<u>ru/</u>		
3.	MedicalPlanet.su [3	Электронный ресурс]: https://med	licalplanet.su/			
	3.2.3 Перечень программного обеспечения					
	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:	Студент знает структуру,	Текущий контроль:
- структура написания	правила оформления и	 оценка устного опроса
проектной работы;	требования к	 оценка тестирования,
- правила оформления	исследовательским,	оценка результатов
исследований в виде	проектным исследованиям.	выполнения практических
соответствующих материалов:		заданий;
текста, таблиц, графиков,		 оценка выполнения
диаграмм, рисунков, тезисов,		самостоятельных работ
статей, аннотаций и т.д.;		Диагностическое
- правила оформления		тестирование
презентации, проекта к работе;		Итоговый контроль в
- общие требования к защите		форме зачета
проекта или исследования.		
Умения:		
	Студент умеет самостоятельно	Оценка результатов
творческую задачу, оценить её	9	выполнения проектной
	научного проектного	исследовательской работы
социальную значимость;	исследования, ставить цель,	(подготовка и защита)
- выдвинуть научную (рабочую)		(подготовки и защити)
гипотезу;	предмет исследования,	
<u> </u>	обрабатывать и анализировать	
информацию по теме работы;	материал на основе	
	современных научных данных;	
	оформлять и защищать	
избранной специальности для	± ±	
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 (очнозаочная 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.