Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

дата подписания: 13.05.10. ДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: Ханты-Мансийского автономного округа - Югры еза68f3eaa1e62674b54f4998099d346Стуртутский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.12. АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (адаптационная дисциплина)

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
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 образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Братанова Марина Сергеевна, преподаватель

### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт Старший преподаватель СурГУ	22.04.2022	Еловой С.Г.

дисциплины»		•	на	заседании	МО	«Общепрофессион	нальные
Председатель	MO	:	препо	одаватель Ка	накова	И.В.	
медицинского		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор		_ к.м.н., доі	цент І	Бубович Е.В.			

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Адаптивные информационные и коммуникативные технологии»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа адаптационной дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникативные технологии» разработана с учетом Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело по программе базовой подготовки.

Программа является частью обеспечения адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с OB3.

Специфика программы учитывает особенности информационных технологий для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Преподавание данного курса происходит с использованием адаптированной компьютерной техники. Также используются в учебном процессе информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации, технологии работы с информацией, адаптивные технологии

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

Цель — освоение в рамках программы адаптационной дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникативные технологии» обучающимися—инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний, умений и формирование практических навыков, необходимых для разнообразных социальных взаимодействий, формирование у них правовой культуры личности, воспитание гражданской позиции, навыков самостоятельной работы.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

#### 1.Уметь:

- работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям;
- использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру (студенты с нарушениями слуха);
- использовать брайлевскую технику, видеоувеличители, программы синтезаторы речи, программы невизуального доступа к информации (студенты с нарушениями зрения);
- использовать адаптированную компьютерную технику, альтернативные устройства ввода информации, специальное программное обеспечение (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- осуществлять выбор способа предоставления информации в соответствии с учебными задачами;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства;

#### 2.Знать

- основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации;
- современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения;

- приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями слуха);
- приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями зрения);
- приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (студенты с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

# 1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
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 эффективность 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 ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
071.11	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
010.10	природе, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
	безопасности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10	
в том числе:		
теоретические (лекционные) занятия	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникативные технологии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Особенности ин	формационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	7	
Тема 1.	Содержание учебного материала	1	1
Особенности	1 Современное состояние уровня и направлений развития технических и		OK 2,4,5
информационных	программных средств универсального и специального назначения.		
технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	2 Современные информационные технологии переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с OB3		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Выполнение основных алгоритмов работы в операционной системе Windows и группе программ «Стандартные». Выполнение операции с файловой структурой в программе «Проводник».		
Раздел 2. Инфор	мационные и коммуникативные технологии как средства коммуникации	11	
Тема 2.	Содержание учебного материала	1	1
Информационные и	1 Аппаратное обеспечение. Технические средства телекоммуникационных		ОК 2,4,5,8
коммуникативные	технологий.		
технологии как средства	2 Программное обеспечение. Программные средства телекоммуникационных		
коммуникации	технологий. Специальные возможности ОС, для пользователей с ограниченными возможностями		
	3 Технологии передачи и обмена информацией. Использование средств коммуникаций для межличностного общения		
	Самостоятельная работа	10	ОК 3,5
	1 Интернет-технологии в профессиональной деятельности:		
	2 Работа с браузером.		
	3 Работа с Интернет-библиотеками.		
	4 Организация видео- и телеконференций.		
	5 Подготовка тематического обзора «Программы менеджеры (Skype, ICQ, QIP и т.п.)» по периодике и Интернет ресурсам.		

	6 Подготовка устного сообщения по теме «Направления развития компьютерных		
	коммуникаций в медицине», «Обзор медицинских ресурсов Интернета»	4.0	
Раздел 3	Технические средства реабилитации	10	
Тема 3.	Содержание учебного занятия	2	OK 11,12
Технические средства	1 Тифлотехнические средства реабилитации. Сурдотехнические средства		
реабилитации	реабилитации. Приемы использования сурдотехнических средств реабилитации Специальные возможности ОС для пользователей с нарушениями опорнодвигательного аппарата.		
	2 Адаптированная компьютерная техника, оснащенная альтернативными устройствами ввода-вывода информации		
	3 Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа		
	Самостоятельная работа	8	
	1 Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации в профессиональной деятельности незрячих и слабовидящих людей.		
	2 Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающей аппаратуры в профессиональной деятельности слабослышащих и глухих людей.		
	3 Использование адаптированной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода-вывода информации, специального программного обеспечения в профессиональной деятельности людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.		
	4 Подготовка устного публичного сообщения на заданную тему		
	5 Составление алгоритма работы с видеоувеличителем		
Раздел 4	Дистанционные образовательные технологии	8	
Тема 4.	Содержание учебного занятия	2	1
Дистанционные	1 Программное обеспечение для организации дистанционного обучения		ОК 7,9,10
образовательные	2 Дистанционное образование: модели, ресурсы, технологии		
технологии	3 Интернет курсы, интернет тестирование, интернет олимпиады.		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и профессиональной деятельности лиц с инвалидностью и OB3.		
	2 Составить аудиоглоссарий по теме.		

	3	Участие в on-line конференции, вебинаре, анкетировании, олимпиаде,		
		тестировании		
		Раздел 5. Технологии работы с информацией	10	
Тема 5.	Co	держание учебного занятия	2	1
Технологии работы с	1	Поисковые системы.		ОК 1,2,3,4
информацией	2	Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для		
		восприятия с учетом ограничения здоровья		
	3	Поиск информации в соответствии с профессиональными задачами.		
	Ca	мостоятельная работа	8	
	1	Оформление мультимедийной презентации по выбранной теме		
	2	Подготовка тематического обзора «Программы менеджеры (Skype, ICQ, QIP и		
		т.п.)» по периодике и Интернет ресурсам.		
Разде.	п 6.	Использование адаптивных технологий в учебном процессе	6	
Тема 6.	Co	держание учебного занятия	2	ОК 5,7,8
Использование	1	Организация индивидуального информационного пространства с учетом		
адаптивных технологий		ограничения здоровья		
в учебном процессе	2	Иллюстрация (защита) учебных работ с использованием средств информационных		
		технологий		
	3	Контроль усвоения теоретического материала по дисциплине, выполнение		
		практического задания и отчет преподавателю о выполненной работе		
	4	Подведение итогов, зачётное занятие		
	1			
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка	10	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия	10	
		Сомостоятони ноя побото обуществляют	38	
		Самостоятельная работа обучающихся Всего:	38 48	
		DCEI 0:	70	

<sup>\*</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1 –</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 –</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3 –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация дисциплины требует наличия:

### Кабинет информационных технологий № 24

для дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся

#### Количество посалочных мест - 18

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: компьютер -18 шт., стационарный мультимедийный проектор- 1 шт; специальным оборудованием: монитор -5 шт, системный блок- 5, моноблок -1, МФУ -1, ноутбук-1, дисплей Брайля- 10, принтер Брайля- 1, видоувеличитель ручной карманный -6, портативное устройство для чтения -3, ПК с тифлоинформационной системой -6, видеоувеличитель с ЖК монитором -1

# Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт.

Количество посадочных мест - 20;

читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер  $-15\,$  шт., стационарный мультимедийный проектор  $-2\,$  шт., мобильный проекционный экран  $-2\,$  шт., ноутбук  $-3\,$  шт., ЖК телевизор  $-1\,$  шт.

Количество посадочных мест - 90;

**Используемое программное обеспечение**: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. **п**рограммное обеспечение экранного доступа Jawsfor Windows 10. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

# 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература							
	Основная литература							
	Авторы, Заглавие Издательство, год Кол-							
	составители							
1.	Омельченко,	Информатика. Практикум	М. : ГЭОТАР-	http://www.				
	В.П.	[Электронный ресурс] /	Медиа, 2016	<u>medcollegeli</u>				
		Омельченко В.П., Демидова	336 c.	b.ru/book/IS				
		A.A.		BN9785970				
				439500.html				
				?SSr=59013				
				417eb0640b				
				<u>90f9f50</u>				
2.	Омельченко,	Информатика: учебник	М. : ГЭОТАР-	URL:				
	В.П.	/ Омельченко В.П., Демидова		http://www.				
		A.A.	384 c.	<u>studentlibrar</u>				
				y.ru/book/IS				
				BN9785970				
				446331.html				
Дополнительная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.				
	составители							

2.	Обмачевская, С.Н.	Медицинская информатика. Курс лекций: учебное пособие / С.Н. Обмачевская. — 2-е изд., стер. МИР (Модернизация. Инновации. Развитие): рецензируемый научный журнал.	Лань, 2019. — 184 с.	https://e.lanbook.co m/book/121989 http://www.iprbook shop.ru/25477.html	
		Методические раз	,		
		·			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
	составители				
1.	Усольцева Е.Г.	Методические	Сургут:	https://elib.surgu.	
	и др.	рекомендации для	Сургутский	ru/local/umr/102	
		студентов по выполнению	государственный	<u>3</u>	
		внеаудиторной	университет, 2020		
		самостоятельной работы:			
		методическое пособие для студентов / Бюджетное			
		учреждение высшего			
		образования Ханты-			
		Мансийского автономного			
		округа - Югры			
		"Сургутский			
		государственный			
		университет",			
		Медицинский колледж			
3	.2.2. Перечень ре	сурсов информационно-телен	соммуникационной с	ети «Интернет»	
1.		тупа к образовательным ресуро			
2.					
3.2.3 Перечень программного обеспечения					
1.	Microsoft Office				
2.	2. Microsoft Word, Microsoft Excel				
3.	3. Power Point, Access				
		.4 Перечень информационны	1	1	
1.	1. справочно-правовая система Консультант плюс				
2.	2. информационно-правовой портал Гарант.ру				

# 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общего гуманитарного и социально-экономического, общепрофессионального учебных циклов.

Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общепрофессионального цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса обучающиеся осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающегося: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающимися определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Адаптивные информационные и коммуникативные технологии» заканчивается проведением промежуточной аттестации –зачётом.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию адаптационной дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникативные технологии» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основни из померетоли	Виды и формы
тезультаты обучения	Основные показатели	
Папачани учений сапачнась	оценки результата	контроля
Перечень умений, осваиваем		Текущий контроль по
Работать с программными	Умение работать с	каждой теме:
средствами универсального	программными средствами	- устный опрос категорий
назначения, соответствующими	универсального назначения,	и понятий;
современным требованиям	соответствующими	- оценка результатов
	современным требованиям	выполнения практической
Использовать брайлевскую	Правильность использования	работы;
технику, видеоувеличители,	брайлевской техники	- оценка результатов
программы синтезаторы речи,		выполнения
программы невизуального		самостоятельной работы.
доступа к информации		
(студенты с нарушениями		Рубежный контроль по
зрения);		разделам: тестирование.
Использовать адаптированную	Правильность использования	
компьютерную технику,	альтернативных способов	Промежуточная
альтернативные устройства	предоставления информации	аттестация – зачет,
ввода информации, специальное		который рекомендуется
программное обеспечение		проводить на последнем
(студенты с нарушениями		занятии. Зачёт включает в
опорно-двигательного аппарата)		себя контроль усвоения
Осуществлять выбор способа	Правильно осуществлять	теоретического и
предоставления информации в	выбор способа	практического материала
соответствии с учебными	предоставления информации	
задачами		
Иллюстрировать учебные	Иллюстрация	
работы с использованием	подготовленных презентаций	
средств информационных	с использованием	
технологий	компьютерной техники	
Использовать альтернативные	Правильно использовать	
средства коммуникации в	альтернативные средства	
учебной и будущей	коммуникации	
профессиональной	_	
деятельности		
	Правильность использования	
1 1		
_	T	
	жизненных и	
	профессиональных ситуациях.	
Перечень знаний, осваиваем	1 1 1	
	T	
1	1 -	
	* *	
1 1	**	
знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.  Перечень знаний, осваиваем	умений в различных и профессиональных ситуациях.  тых в рамках дисциплины  Знание основ современных информационных технологий	

и направлений развития	состояния уровня и	
технических и программных	направлений развития	
средств универсального и	технических и программных	
специального назначения	средств универсального и	
	специального назначения	
Приемы использования	Знание приемов	
тифлотехнических средств	использования	
реабилитации	тифлотехнических средств	
	реабилитации	
Приемы поиска информации и	Знание приемов поиска	
преобразования ее в формат,	информации и	
наиболее подходящий для	преобразования ее в формат,	
восприятия с учетом	наиболее подходящий для	
ограничений здоровья	восприятия с учетом	
	ограничений здоровья	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы;

ролон о томмо инд сроско	HIMITOCOTHODO POCATO	ринолизууд
задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	- выполнения самостоятельной работы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.  Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружение.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Уметь проявлять ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	самостоятельной работы Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию. Владеет методами ораторского искусства.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь ориентироваться в условиях смены технологий выполнения сестринских мероприятий в изменяющихся условиях профессиональной среды.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные,	Уметь бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных,	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса категорий и понятий;

	I	
культурные и религиозные	культурных и религиозных	- выполнения
различия.	различий при осуществлении	практической работы;
	профилактических	- выполнения
	мероприятий.	самостоятельной работы
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение
на себя нравственные	нравственные обязательства	и оценка результатов:
обязательства по	по отношению к природе,	- устного опроса
отношению к природе,	обществу и человеку при	категорий и понятий;
обществу, человеку.	осуществлении	- выполнения
	профилактических	практической работы;
	сестринских мероприятий.	- выполнения
		самостоятельной работы
ОК 12. Организовывать	Уметь организовывать рабочее	Экспертное наблюдение
рабочее место с	место с соблюдением	и оценка результатов:
соблюдением требований	требований охраны труда,	- устного опроса
охраны труда,	производственной санитарии,	категорий и понятий;
производственной	инфекционной и	- выполнения
санитарии, инфекционной и	противопожарной	практической работы;
противопожарной	безопасности при	- выполнения
безопасности.	осуществлении	самостоятельной работы
	профилактических	
	мероприятий.	
	Правильно, аккуратно и	
	грамотно оформляет	
	соответствующую	
	документацию.	