Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Виойджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор Дата подписания: 33.06.2024 14.36.59

Дата подписания: 33.00.2024 13.36.77 Гыт-Мансийского автономного округа - 101 ры Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12. БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА

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:

Ахметгалина Нэлла Надиковна, 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 К.м.н., доцент СурГУ	22.04.2022	Тюрина И.А.

дисциплины		-	на	заседании	МО	«Общепрофессион	альные
Председател	ъ МО	:	препо	одаватель Ка	накова	И.В.	
медицинско		•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Директор _		_ к.м.н., доц	ент Б	убович Е.В.			

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Биомедицинская этика»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Биомедицинская этика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Биомедицинская этика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Биомедицинская этика» обучающегося умений и знаний, обеспечивающих эффективную профессиональную деятельность.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь
- определять ценностно-мировоззренческие и методологические позиции научных медицинских исследований.
- оценивать социальные последствия применения новейших биомедицинских технологий.
- выстраивать отношения с коллегами, врачами и пациентами.
- 2. Знать:
- морально-этические нормы и принципы, относящиеся к профессиональной деятельности
- подходы к решению острых моральных вопросов современной медицины.

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 выполнение и
	качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 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.
ОК 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
	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
	природе, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,
	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
	безопасности.
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

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	
в том числе:		
подготовка рефератов и презентаций	38	
Промежуточная аттестация в форме зачета	<u>'</u>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Биомедицинская этика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* формируемой компетенции
1	2	3	4
Тема1.	Содержание учебного материала	1	1
Биомедицинская этика и деонтология: взаимодополнение наук.	1 Понятия «этика», «мораль», «нравственность». Основные этические категории. Биоэтика как вариант «новой этики»: причины появления, определение, специфика.		OK 1, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13
Тема 2.	Содержание учебного материала	1	1
Принципы биомедицинской	1 Принцип «делай благо».		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
этики. Правила	2 Принцип уважения автономии пациента		7, 8, 9, 10, 11, 12,
биоэтической практики	3 Принцип справедливости		13
	4 Деонтологическая модель и принцип соблюдения долга		
	5 Правило правдивости		
	6 Правило конфиденциальности и исключения из него		
	7 Каналы и способы разглашения врачебной тайны		
	8 Ответственность за разглашение врачебной тайны		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	4	
	1 Правило правдивости		
	2 Правило конфиденциальности и исключения из него		
Тема 3.	Содержание учебного материала	1	2
Этические аспекты	1 Общая характеристика моральных проблем, связанных с репродукцией		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
медицинского	человека		7, 8, 9, 10, 11, 12,
вмешательства в	2 Этические, социальные и религиозные проблемы аборта		13
репродукцию человека.	3 Этические аспекты контрацепции		
Новые репродуктивные	4 Экстракорпоральное оплодотворение и вопросы морали		
технологии: гуманитарная	5 Моральные дилеммы суррогатного материнства		
экспертиза	6 Религия и проблемы репродукции человека		
Этические аспекты	Самостоятельная работа обучающихся №2	4	
искусственной	1 Этические проблемы контрацепции и стерилизации		
инсеминации.	2 Социальные корни аборта		

	3 Отношение к аборту в различных религиях		
	4 Отношение различных религий к стерилизации и контрацепции		
Тема 4.	Содержание учебного материала	1	2
Медицинская генетика и	1 Этические проблемы проекта «Геном человека».		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
этика. Цель и специфика	2 Моральные аспекты генной терапии и консультирования.		7, 8, 9, 10, 11, 12,
моральных проблем	3 Этические дилеммы евгеники.		13
генетики.	Самостоятельная работа обучающихся №3	4	
	1 Правовые аспекты генетики		
	2 Перспективы клонирования		
	3 Моральные проблемы реализации проекта «Геном человека».		
	4 Возможности и опасности генетики.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	1	2
Нравственный кодекс	1 Основные принципы и правила проведения научных исследований человека		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
медико-биологических	2 Правила опубликования результатов исследований		7, 8, 9, 10, 11, 12,
экспериментов	Самостоятельная работа обучающихся №4	4	13
Понятие и виды медико-	1 Гиппократ и Гален о медицинских опытах и их этической основе	i i	
биологических	2 Генезис этики экспериментов в медицинской практике		
исследований.	3 Этические аспекты исследования «ранимых» групп пациентов		
	4 Клинические испытания лекарственных препаратов		
	5 Медицинские испытания в местах заключения		
	6 Нюренбергский этический кодекс как основа подготовки биомедицинских		
	экспериментов		
	7 Этические проблемы биомедицинских опытов над животными		
Тема 6.	Содержание учебного материала	1	2
Этические аспекты	1 Определение и виды эвтаназии		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
эвтаназии	2 Общественное мнение об эвтаназии		7, 8, 9, 10, 11, 12,
	3 Позиция сторонников эвтаназии		13
	4 Доводы против эвтаназии		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	4	
	1 Проблема эвтаназии и варианты ее решения		
	2 История возникновения и практика работы хосписов		
	3 Хосписное движение в России		
	4 Смысл выбора: жизнь или смерть		

	5 Критерии смерти и права личности		
	6 Отношение к эвтаназии практических врачей разных стран		
	7 Эвтаназия и закон		
Тема 7.	Содержание учебного материала	1	2
Моральные проблемы	1 Общая характеристика этических проблем в хирургии и трансплантологии		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
хирургии и	2 Проблема справедливости в трансплантологии		7, 8, 9, 10, 11, 12,
трансплантологии	3 Моральные аспекты пересадки органов от живого пациента		13
	4 Пересадка органов от трупа		
	5 Ксенотрансплантация и мораль		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	4	
	1 Общие биоэтические проблемы трансплантологии		
	2 Моральные проблемы трансплантации фетальных органов		
	3 Опасность коммерциализации трансплантологии и возможные варианты		
	решения проблемы		
	4 Трансплантология и право		
	5 Будущее трансплантологии		
Тема 8.	Содержание учебного материала	1	2
Психиатрия и права	1 Генезис этических стандартов в психиатрии		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
человека. Особенности	2 Гражданские и политические права людей с психическими расстройствами		7, 8, 9, 10, 11, 12,
психиатрии.	3 Принципы и правила биоэтики в психиатрии. Кодекс профессиональной этики		13
	психиатра		
	4 Злоупотребления и нарушения в психиатрии		
	Самостоятельная работа обучающихся №7	4	
	1 Гений и психические аномалии		
	2 Этика научных экспериментов с психиатрическими больными		
	3 Права людей с психическими расстройствами		
	4 Психиатрия и политика		
	5 Гуманистические проблемы в психиатрии		
Тема 9.	Содержание учебного материала	1	2
Самоубийство: социальные,	1 Понятие и цель самоубийства		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
психологические и этические аспекты	2 Социальная оценка самоубийств		7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
	3 Суициды с точки зрения психиатрии		

	4	Природа сознательного суицида		
	5	Суицидальное поведение		
	Ca	амостоятельная работа обучающихся №8	4	
	1	Самоубийство как социальное явление		
	2	Отношение к суициду в различных религиях		
	3	Этический анализ самоубийства		
	4	Проблема профилактики самоубийств		
	5	Мотивы самоубийств		
Тема 10.	Co	одержание учебного материала	1	2
Биоэтические проблемы	1	Понятие сестринского дела, современный статус, особенности и перспективы		OK 1, 2, 3, 4, 5, 6,
профессиональной		этой профессии		7, 8, 9, 10, 11, 12,
деятельности медицинской	2	Принципы отношений медицинской сестры и пациента		13
сестры	3	Профессиональная этика медицинской сестры		
	Ca	амостоятельная работа обучающихся №9	6	
	1	История сестринского дела		
	2	Теоретическое и практическое обоснование самостоятельности сестринского		
		дела как профессии		
	3	Жизнь и сестринское служение ФлоренсНайтингейл		
	4	Подготовка сестринских кадров, состояние и перспективы		
	5	Этические аспекты профессиональных отношений врача и медицинской		
		сестры		
	6	Образцы сестринского служения и подвиги российских сестер милосердия		
		Обязательная аудиторная нагрузка	10	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия	10	
		Самостоятельная работа обучающихся	38	
		Всего:	48	

^{*}Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств).

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия:

- Кабинет психологии № 63.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий. Количество посадочных мест -50.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: мобильный проекционный экран - 1 шт, ноутбук-1 шт стационарный мультимедийный проектор - 1 шт., мобильный компьютерный класс (ноутбук – 8 шт. с выходом в сеть интернет).

- 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.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	A	3.2.1 Рекомендуемая л Основная лите								
	A	Основная литература								
	Авторы,	Авторы, Заглавие		Кол-во экз.						
	составители		год							
1.	Хрусталев,Ю.М.	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю.М. Хрусталев.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 400 с.	http://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785970440933.html						
2.	Ушаков, Е. В.	Биоэтика: учебник и	M.:	https://www.biblio-						
		практикум для СПО	Издательство	online.ru/bcode/4470						
			Юрайт, 2019	<u>47</u> .						
3.	Ушаков, Евгений	Биоэтика : учебник и	Москва : Юрайт,	30						
	Владимирович	практикум для СПО: для студентов	2020304, [2] c.							
		образовательных								
		учреждений среднего профессионального								
		образования / Е. В.								
		Ушаков								
		(Профессиональное								
		образование)								
		(Профессиональный								
		стандарт: соответствует)								
		Дополнительная л	итература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.						

1.	Силуянова, И.В.	Биомедицинская этика: учебник и практикум для СПО среднего профессионального образования / И. В. Силуянова. ————————————————————————————————————	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 312 с.	https://www.biblio- online.ru/bcode/4307 04
2.	папищев, 71.31.	учеб.пособие / А.Л. Панищев (Среднее профессиональное образование).	ИНФРА-М, 2019 172 с.	om/go.php?id=99327 7.
		Методические раз	 гработки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.
	составители		год	
1.	Ахметгалина, Н.Н.	Биомедицинская этика: учебно-методическое пособие / сост.: Н. Н. Ахметгалина.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, "Сургутский государственны й университет", Медицинский колледж; — Сургут: БУ ВО Сургутский государственны й университет, 2020	https://elib.surgu.ru/local/umr/620
2.	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж.	Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu.ru/local/umr/1023

3.2.2. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»		
1	Федеральная электронная медицинская библиотека – http://www/femb.ru	
2	Yamedsestra: сайт для медицинских сестер http://yamedsestra.ru	
3	Медицина и право- http://www.med-pravo.ru/Ethics/seventh0.htm	
3.2.3 Перечень программного обеспечения		
1.	Microsoft Office	
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel	
3.	Power Point, Access	
3.2.4 Перечень информационных справочных систем		
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс	
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 общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: 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 студента.

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

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

Изучение программы «Биомедицинская этика» заканчивается проведением промежуточной аттестации — зачета.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Биомедицинская этика» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею 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 (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
Парамами вмамму зарамы	оценки результата	Томунун
Перечень знании, осваива Морально-этические нормы и принципы, относящиеся к профессиональной деятельности. Подходы к решению острых моральных вопросов современной медицины.	знание морально-этических норм и принципов, относящихся к профессиональной деятельности. Знание способов определять подходы к решению острых моральных вопросов современной медицины.	Текущий контроль включает: - устный опрос; - тестовый контроль; - решение ситуационных задач; - написание рефератов; - контроль выполнения самостоятельной работы; - руководство практическим заданием
Перечень умений, осваив Определять ценностно-мировоззренческие и методологические позиции научных медицинских исследований.	аемых в рамках дисциплины Правильность грамотно определять мировоззренческие и методологические позиции научных медицинских исследований.	Промежуточная аттестация – зачет.
Оценивать социальные последствия применения новейших биомедицинских технологий. Выстраивать отношения с коллегами, врачами и пациентами.	Правильность обоснованно оценивать социальные последствия применения новейших биомедицинских технологий. Правильность грамотно выстраивать отношения с коллегами, врачами и пациентами.	

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; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием

	T	
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; —тестового контроля; —решения ситуационных задач; —написания рефератов; —контроль выполнения самостоятельной работы; руководство практическим заданием
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; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов: —устного опроса; —тестового контроля; —решения ситуационных задач; —написания рефератов; —контроль выполнения самостоятельной работы; —руководство практическим заданием
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: —устного опроса; —тестового контроля; —решения ситуационных задач; —написания рефератов; —контроль выполнения самостоятельной работы; —руководство практическим заданием
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Уметь применять навыки работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами	Экспертное наблюдение и оценка результатов: -устного опроса; -тестового контроля; -решения ситуационных

	H HY OVNIVALIDA	ээлэн.
	и их окружение.	задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Уметь проявлять ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию. Владеет методами ораторского искусства. Уметь ориентироваться в условиях смены технологий выполнения сестринских мероприятий в изменяющихся условиях профессиональной среды.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — тестового контроля; — решения ситуационных задач;
ОК 10. Бережно относиться	Уметь бережно относиться	 написания рефератов; контроль выполнения самостоятельной работы; руководство практическим заданием Экспертное наблюдение и
к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при осуществлении профилактических сестринских мероприятий.	оценка результатов: —устного опроса; —тестового контроля; —решения ситуационных задач; —написания рефератов; —контроль выполнения самостоятельной работы; —руководство практическим заданием

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Уметь брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении	Экспертное наблюдение и оценка результатов: устного опроса; тестового контроля; решения ситуационных
	профилактических сестринских мероприятий.	задач; – написания рефератов; – контроль выполнения самостоятельной работы; – руководство практическим заданием
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Уметь организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении профилактических сестринских мероприятий. Правильно, аккуратно и грамотно оформляет соответствующую	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	документацию. Уметь демонстрировать здоровый образ жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — тестового контроля; — решения ситуационных задач; — написания рефератов; — контроль выполнения самостоятельной работы; — руководство практическим заданием

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.12.Биомедицинская этика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная 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.