

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УМР

ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ

РСО-Алания

Моргоева А.Г.

«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ МДК.03.02. «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

Специальность 34.02.01. «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Рассмотрена на заседании Хирургической ЦМК Протокол № <u>10</u> от « <u>29</u>» <u>мая</u> 2025 года

Председатель ЦМК

Д И. П. Джиоева

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 34.02.01. «Сестринское дело» Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

Старший методист

А. М. Караева

24» <u>06</u> 2025 год

Разработчики:

COWK

Преподаватель медицины катастроф

А. А. Иванов



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УМР
ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ
РСО-Алания
_______Моргоева А.Г.
«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ МДК.03.02. «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

Специальность 34.02.01. «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Рассмотрен	а на заседании	Программа раз	вработана на основе
Хирургичес	кой ЦМК	Федеральног	о государственного
Протокол Л	2 10	_	тельного стандарта
от « <u>29</u> » <u>мая</u>		среднего	профессионального
01 \(\(\frac{\pi_2}{2}\)/\(\frac{\pi_4\pi_2}{2}\)			образования
			для специальности
			Сестринское дело»
Председате.	ль ЦМК	Рассмот	грена и одобрена на
	_ И. П. Джиоева	заседании ме	стодического совета СОМК
			Старший методист
			А. М. Караева
		«»	2025 год
Разработч	іики:		
ГБПОУ СОМК	Преподаватель мед	ицины катастроф	А. А. Иванов

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело для профессиональной образовательной организации в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание доврачебной медицинской помощи при экстремальных состояниях соответствующих неотложных профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при реализации программ дополнительного профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело в соответствии с вышеперечисленными компетенциями.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;

уметь:

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организмапри неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществсамостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий причрезвычайных ситуациях;
- _ действовать в составе сортировочной бригады;

знать:

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- _ правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 70 часов включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа; самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности — Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
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 нихответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), зарезультат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации

OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональнойдеятельности
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициямнарода, уважать социальные, культурные и религиозные различия
OK 11.	Быть здоровым, брать на себя нравственные обязательства по отношению кприроде, обществу, человеку
OK 12.	Организовывать рабочее место и соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
OK 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом дляукрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных	Наименования разделов	Всего часов	аудиторная учесная		курса (курсов) Самостоятельная
компетенций	профессионального модуля		нагрузка обучающегося		работа
	едуг		Лекционные часы	Практические занятия	
1	2	3	4	5	7
ОК 1 - 14 ПК 2.1 - ПК 2.8	Медицина катастроф	70	24	30	16

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практическиезанятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях			
NA ELV 02 02	Содержание:	24	
МДК 03.02. Медицина	1. Задачи и принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф.		2
катастроф	2. Характеристика поражающих факторов при катастрофах. Критерии катастроф.		2
	3. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения		2
	4. Медицинская эвакуация. Медицинская сортировка.		2
	5. Медико-тактическая характеристика аварий и очагов катастроф на химически опасных объектах.		2
	6. Аварийно-химические опасные вещества. Боевые отравляющие вещества.		2
	7. Медико-тактическая характеристика радиационных очагов.		2
	8. Острая и хроническая лучевая болезнь.		2
	9. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов. Особо опасные инфекции.		2

10. Клиника хирургической патологии в условиях ЧС (ушибы, растяжения, вывихи, переломы, СДР, ЧМТ, проникающие ранения живота, грудной клетки, кровотечения, термические поражения, обморожения). Оказание доврачебной медицинской помощи.		2
11. Медицинская сортировка пострадавших хирургического профиля на этапах медицинской эвакуации.		2
12. Клиника несчастных случаев (отравление СО, утопление, асфиксия, электротравме, отравление грибами).		2
Практические занятия:	30	
1. Основные понятия медицины катастроф. Предмет и задачи. Структура и формирование ВСМК. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в ЧС.	6	
2. Оснащение медицинской службы при ЧС. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Медицинская сортировка в очагах катастроф. Радиационные поражения. Лечебно-эвакуационноеобеспечение пораженного населения.	6	
3.Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия при ЧС. Поражения АХОВ. Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим при различных отравлениях.	6	
4. Оказание доврачебной медицинской помощи, медицинская сортировка пострадавших хирургического профиля на этапах медицинской эвакуации.	6	
5. Оказание доврачебной медицинской помощи при несчастных случаях. Оказание доврачебной медицинской помощи детям и беременным. Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей	6	

	16	
Самостоятельная работа. Тематика домашних заданий:		
Cocmasums:		
 памятку по правилам пользования индивидуальными средствами защиты; памятку по правилам пользования индивидуальными средствами защиты; 		
 рекомендации для населения по мерам соблюдения гигиенических норм в условиях ЧС; 		
рекомендации для населения по поведению в условиях ЧС;		
сравнительную таблицу об инфекционных заболеваниях, распространенных в		
условиях ЧС и оформить ее всанитарный бюллетень;		
модели поведения людей с изученными психоэмоциональными		
расстройствами, план сестринскихвмешательств для них;		
памятку о правилах обращения с электроприборами;		
памятку о правилах поведения на водоемах.		
Составить алгоритм оказания доврачебной помощи при:		
различных видах травм;		
кровотечениях;		
воздействии электрическим током;		
асфиксии инородным телом;		
Решение ситуационных задач.		
Создание слайд-презентаций по заданной теме.		
Участие в учебно-исследовательских работах/проектах с оформлением результатов		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов для практических занятий:

- кабинет медицины катастроф
- кабинет реаниматологии

Оборудование учебных кабинетов для практических занятий:

Мебель и стационарное учебное оборудование:

- стол и стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- шкафы для хранения УМК и дидактических материалов;
- классная доска;
- информационный стенд для студента;
- кушетка медицинская
- кровать функциональная
- столик для инструментов (манипуляционный столик)
- электрокардиограф портативный
- аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)
- портативный глюкометр
- глюкотесты
- тонометр, фонендоскоп
- пикфлоуметр
- пульсоксиметр
- небулайзер
- жгуты кровоостанавливающие
- тренажер для отработки навыков СЛР взрослому
- тренажер для отработки навыков СЛР новорожденному
- комплект шин иммобилизационных транспортных
- комплект иммобилизационных головодержателей
- фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей
- носилки
- штатив для инфузии
- аспиратор портативный
- пищеводно-ларингеальные трубки
- ларенгиальные маски для взрослых и детей
- фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода,
- мебель для размещения медицинской аппаратуры и принадлежностей
- набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи
- набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях
- расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, маски, перчатки, лекарственные препараты, шприцы, системы для внутривенного вливания,

катетеризации переферических вен, дезинфекционные средства, аентисептики и т.п.)

Технические средства обучения:

- компьютеры для преподавания и студентов;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- локальная сеть и Интернет;
- экран;
- телевизор;
 - Учебно-методическая документация:
- учебно-методические комплексы и дидактический материал по разделам и темаммодуля;
- методические учебные материалы (на электронных носителях);
- нормативная документация;
- учебная и справочная литература;
- компьютерные программы (обучающие, контролирующие);
- электронные учебники (учебные пособия) по разделам и темам модуля;
- сборник рекомендуемых курсовых работ по завершению модуля;
- учебно-методические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- учебные материалы для контрольных процедур для определения сформированности профессиональных компетенций.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику в медицинских организациях.

4.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф / Под ред Н.Н. Киршина. М.:Академия, 2019.
- 2. Глыбочко П.В., Николенко Н.В., Алексеев Е.А., Карнаухов Г.М. Первая медицинская помощь: Учебное пособие. М.: Академия, 2018.
- 3. Зарянская В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей:учебное пособие. Изд. 5-е. Ростов н /Д: Феникс, 2018. 382с.
- 4. Медицина катастроф / Под ред. Х.А. Муселатова. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2018.
- 5. Ремизов И. В. Основы реаниматологии для медицинских сестер : учеб. пособие для мед.училищ и колледжей. Изд. 2-е. Ростов н /Д : Феникс, 2019. 256с.

Дополнительные источники:

- 1. Григорьев И. В. Лечение неотложных состояний: новейший справочник. Ростов н /Д:Феникс, 2018. 288с.
- 2. Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях / Под ред.Н.А. Яицкого, М.: АНИМ, 2018.
- 3. Особенности патологии поражения, диагностики и оказания экстренной медицинской помощи населению при стихийных бедствиях и других катастрофах / Под ред. Г.А. Рябова. М., 2018.
- 4. Справочник врача скорой и неотложной помощи/ сост. Н. П. Никитин. Ростов н/Д.: Феникс, 2019 252с.
- 5. Сумин С.А. Неотложные состояния. М.: «Медицинское информационное агентство», 2019. 800с.

Ссылки на электронные источник информации:

Информационно-правовое обеспечение:

- 1. ЭБС Консультант студента ГЭОТАР-МЕДИА https://www.studentlibrary.ru/
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Справочная правовая система «Гарант».

Профильные web-сайты Интернета.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах.

Учебная и производственная практика проводится в кабинетах на базах медицинских организаций.

Профессиональный модуль «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» изучается на последнем курсе. Для освоения данного модуля необходимо изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, и общепрофессиональных дисциплин.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее медицинское образование и/или высшее педагогическое и среднее профессиональное медицинское образование. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Общие и непосредственные руководители производственной практики должны иметь высшее медицинское или сестринское образование и/или высшее педагогическое и среднее профессиональное медицинское образование, обладать необходимыми организационными навыками и опытом работы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональн ыекомпетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовыват ь иоказывать доврачебную помощьпри неотложных состояниях и травмах.	 последовательность и полнота проведения тактики оказания доврачебной помощи, правильность и полнота выполнения мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях, уровень деловой активности, соответствие выполнение лечебных вмешательств 	 наблюдение за действиями напрактике; оценка выполнения практическихумений; оценка результатов решения проблемноситуационных задач; оценка результатов тестирования; оценка выполнения реферативного сообщения; оценка выполнения слайд-презентаций; оценка результатов экзамена
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных состояниях.	согласно алгоритмам. - обоснованность и правильность выбора тактики лечебных вмешательств, - правильность выполнения мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ, - последовательность и правильность выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами, - уровень деловой активности,	практическихумений; - оценка результатов решения проблемно-ситуационных задач; - оценка результатов

ПК 3.3. Взаимодействова ть счленами профессионально й бригады и добровольны ми помощникам и вусловиях чрезвычайны х ситуаций.	- грамотность ведения медицинской документации. - Уровень деловой активности, - умение взаимодействовать с членами профессиональной (сортировочной) бригады, полнота соблюдения требований проведения мероприятий по защите пациентов от негативных воз действий при чрезвычайных ситуациях,	 наблюдение за действиями на практике; оценка выполнения практическихумений; оценка результатов решения проблемно-ситуационных задач; оценка результатов тестирования; оценка выполнения реферативного сообщения; оценка выполнения слайдпрезентаций; оценка результатов экзамена
	при чрезвычайных	' '
	– правильность,	
	грамотность оформления	
	медицинской	
	документации	
	установленногообразца.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценкирезультата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность	- правильность понимания	– экспертное
и социальную значимость	социальной значимости	наблюдение и
своейбудущей	профессиифельдшера	оценка при
профессии, проявлять к		выполнении работна
ней устойчивый интерес.		практике;
		– защита портфолио

ОК 2. Организовывать	- обоснованность применения	– экспертное
собственную	методов и способов решения	наблюдение и
деятельность, выбирать	профессиональных задач,	оценка при
типовые методы и	анализэффективности и	выполнении работ
способы выполнения	качества их выполнения	на практике;
профессиональных		- защита портфолио
задач, оценивать их		
выполнение и качество.		
ОК 3. Принимать	- точность и быстрота оценки	- экспертное
решения в стандартных и	ситуации и правильность	наблюдение и
нестандартныхситуациях	принятиярешения в	оценка при
и нести за них	стандартных и	выполнении работ
ответственность.	нестандартных ситуациях	на практике;
	при проведении	– защита портфолио
	профилактических	
	мероприятий,	
	ответственность за	
	свои решения	
ОК 4. Осуществлять	- грамотность и точность	– экспертное
поиск и использование	нахождения и	наблюдение и
информации,	использования	оценка при
необходимой для	информации для	выполнении работ
эффективного	эффективноговыполнения	на практике;
выполнения	профессиональныхзадач,	– защита портфолио
профессиональных	профессионального и	
задач,	личностного развития	
профессионального и		
личностного развития.		
OK 5.	- правильность	– экспертное
Использовать	использования	наблюдение и
информационно-	информационно-	оценка при
коммуникационн	коммуникационных	выполнении работ
ые технологии в	технологий в	на практике;
профессиональн	профессиональной	- защита портфолио
ой деятельности.	деятельности медсестры	
ОК 6. Работать в	– эффективность	– экспертное
коллективе ив команде,	взаимодействия с	наблюдение и
эффективно общаться с	обучающимися, коллегами,	оценка при
коллегами,	руководством ЛПУ,	выполнении работ
руководством,	пациентами;	на практике;
потребителями.	– аргументированность в	– защита портфолио
	отстаивании своего мнения на	
	основе уважительного	
	отношения к окружающим.	

осознание полноты	– экспертное
	наблюдение и
	оценка при
, , ,	выполнении работ
	•
ыполнения задании	на практике;
	– защита портфолио
•	– экспертное
	наблюдение и
• •	оценка при
	выполнении работ
• •	на практике;
•	– защита портфолио
, ,	
-	
воейквалификации	
рациональность	– экспертное
спользования	наблюдение и
інновационных технологий	оценка при
профессиональной	выполнении работ
цеятельности;	на практике;
компетентность в своей	- защита портфолио
бластидеятельности;	
демонстрация умений	
зменятьтехнологии	
ыполнения	
рофилактических	
естринских мероприятий.	
демонстрация бережного	– экспертное
тношения к историческому	наблюдение и
аследию и культурным	оценка при
радициямнарода;	выполнении работ
толерантность по	на практике;
тношению к социальным,	- защита портфолио
ультурным и религиозным	
различиям при	
существлении	
, . грофилактических	
естринских мероприятий	
PROBLE TO THE PROPERTY OF THE	тветственности за аботуподчиненных, а результат ыполнения заданий проявление интереса к нновациям в области рофессиональной еятельности; эффективность панирования бучающимися повышения ичностного уровня и воевременность повышения воейквалификации рациональность спользования нновационных технологий профессиональной еятельности; компетентность в своей бластидеятельности; демонстрация умений вменятьтехнологии ыполнения рофилактических естринских мероприятий. Демонстрация бережного тношения к историческому аследию и культурным радициямнарода; толерантность по тношению к социальным, ультурным и религиозным азличиям при существлении рофилактических

ОК 11. Быть готовым	- демонстрация готовности	– экспертное
брать насебя	брать на себя нравственные	наблюдение и
нравственные	обязательствапо отношению к	оценка при
обязательства по	природе, обществуи человеку	выполнении работ
отношению к природе,	при осуществлении	на практике;
обществу и человеку.	профилактических	– защита портфолио
	сестринских	
	мероприятий	
ОК 12. Организовывать	- демонстрация готовности	– экспертное
рабочее место с	организовывать рабочее	наблюдение и
соблюдением	место с соблюдением	оценка при
требований охраны	требований охранытруда,	выполнении работ
труда, производственной	производственной	на практике;
санитарии,	санитарии, инфекционной и	– защита портфолио
инфекционной и	противопожарной	
противопожарной	безопасности при	
безопасности.	осуществлении	
	профилактических	
	сестринских мероприятий	
ОК 13. Вести здоровый	– систематичность	– экспертное
образжизни, заниматься	ведения пропаганды	наблюдение и
физической	здорового образажизни	оценка при
культурой и спортом	с целью профилактики	выполнении работ
для укрепления	заболеваний,	на практике;
здоровья,	– участие в спортивных и	– защита портфолио
достижения	физкультурных мероприятиях	
жизненных и		
профессиональных		
целей.		

Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форсмажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды колледжа и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в колледже, такие как Moodle, Zoom и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.