

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 03. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.01. «Лечебное дело», квалификация- фельдшер.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: Мусаева Мариян Ахмедовна

# Работодатель Работодатель ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368120, РД, г. Кизилюрт, 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Аскерханова 11 ул. Садовая, д. 9 Главный врач Директор \_\_\_\_\_\_ П.Д.Шабанова \_\_\_\_\_\_ С.И.Алибекова «\_\_\_» 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	ИМЫ	уч	ЕБНОЙ	ПРАКТИКИ
ПР	ОФЕССИОНА	ЛЬНОГО	МОДУЛЯ	ПМ	03.	ОСУЩЕ	СТВЛЕНИЕ
MI	ЕДИЦИНСКОЙ	І РЕАБИЛИТ	ГАЦИИ И А	БИЛИТ	ГАЦИ	И	4
2.	СТРУКТУРА	А И СОДЕР	КАНИЕ УЧ	ЕБНОЙ	ПРАІ	ктики	8
3.	УСЛОВИЯ І	РЕАЛИЗАЦІ	ИИ УЧЕБНО	ОЙ ПРА	ктик	СИ	11
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНІ	КА РЕЗУЛ	ЬТАТО	B OC	СВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ПР	АКТИКИ	••••	•••••		•••••	•••••	17
5.	АДАПТАЦИЯ	І РАБОЧЕЙ	ПРОГРА	ММЫ	ПРИ	ОБУЧЕНІ	ии лиц с
Οľ	<b>РАНИЧЕННЫ</b>	ми возмо	ЖНОСТЯМ	и здо	РОВЬ	Я	21

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ 03. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

# 1.1 Место учебной практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика УП 03 является частью профессионального модуля ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации образовательной программы. Профессиональный модуль ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации входит в состав профессионального учебного цикла образовательной программы.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

Учебная практика направлена на закрепление у обучающихся общих компетенций и формирование у обучающихся умений, приобретение ими практического опыта в рамках соответствующего ПМ для последующего освоения профессиональных компетенций (далее – ПК) по конкретному виду деятельности в условиях производственной практики.

### 1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02.	применительно к различным контекстам Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурногоконтекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применятьзнания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепленияздоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

### 1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных		
	компетенций		
ВД З	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации		
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.		
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.		
ПК 3.3.	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.		

# 1.2.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть	проведение доврачебного функционального обследования и оценки	
навыками	функциональных возможностей пациентов, в том числе инвалидов, с	
	последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах	
	реабилитации; направление пациентов, нуждающихся в медицинской	
	реабилитации, к врачам-специалистам для назначения ипроведения	
	мероприятий медицинской реабилитации, в томчисле при реализац	
	индивидуальнойпрограммы реабилитации или абилитации инвалидов;	
	направление пациента, нуждающегося в медицинскойреабилитации, к	
	врачу-специалисту для назначения ипроведения санаторно-курортного	
	лечения, в том числе приреализации индивидуальной программы	
	реабилитации илиабилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей;	
	оказания паллиативной медицинской помощи;	
	оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе	
	пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в	

наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациямиврачей-специалистов;

определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;

выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;

проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации.

### Уметь

проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей

методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;

направлять пациента на санаторно-курортное лечение попрофилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно сврачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы; оценивать интенсивность болевого синдрома;

проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, Определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня болив движении и в покое;

осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;

применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;

контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей.

Знать

порядок организации медицинской реабилитации; функциональные последствия заболеваний (травм), методыдоврачебного функционального обследования пациентов, втом числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы определения реабилитационного потенциалапациента и правила формулировки реабилитационногодиагноза;

правила составления, оформления и реализациииндивидуальных программ реабилитации;

мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к ихпроведению с учетом диагноза, возрастных особенностей всоответствии с действующими порядками оказаниямедицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и намедико-социальную экспертизу; технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых идетей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах; категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинскиепоказания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

правила и методы лечения хронического болевого синдрома; методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

мероприятия по медицинской реабилитации пациента;

медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросамоказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

средства и методы медицинской реабилитации;

правила составления, о формления и реализации индивидуальных программ реабилитации;

правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий.

### 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

В рамках освоения профессионального модуля ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации на прохождение учебной практики УП 03 отведено 36 часов, в том числе и на промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Содержание учебной практики.

Код и наименование профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных занятий, учебной практики	Объем часов учебной практики	
1	2	3	
ПМ 03 Осуществление медицинской	реабилитации и абилитации	36	
Вид работы: Организация практики,	Содержание учебного занятия	2	
инструктаж по охране труда	Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности, программа практики. Ознакомление с методическими рекомендациями и указаниями по практической подготовке. Ознакомление обучающихся с правилами ведения дневника и отчёта.	12	
Вид работы: Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации	Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	4	
Вид работы: Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом	Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей:	8	

возрастных особенностей	анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограниченияжизнедеятельности  Изучение алгоритмов проведения различных видов массажа.	
Вид работы: оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, для оказания паллиативной помощи в стационарных условиях	Содержание учебного занятия  оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, для оказания паллиативной помощи в стационарных условиях	2.
Вид работы: Оценка уровня боли и оказание паллиативной помощи при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов	Содержание учебного занятия  Оценка уровня боли и оказание паллиативной помощи при хроническом болевомсиндроме у всех возрастных категорий пациентов	4 127
Вид работы: Организация питания и ухода за пациентами при оказании паллиативной помощи	Содержание учебного занятия  Организация питания и ухода за пациентами при оказании паллиативной помощи  Изучение организации питания в стационаре, раздачи пищи в соответствии со стандартами WorldSkills. Осуществление правил кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода, кормление через назогастральный зонд.	4
Вид работы: Проведение медико-социальной реабилитации инвалидов,	Содержание учебного занятия	6

одиноких лиц, участников военных	Проведение медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц,	
действий и лиц из группы социального	участниковвоенных действий и лиц из группы социального риска	
риска	Изучение алгоритмов проведения различных видов массажа.	
	Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов	
	(их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур	
	организмачеловека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности,	
	на основании категорий МКФ.	
Вид работы: Подготовка отчёта по	Содержание учебного занятия	4
практике	Оформление утвержденной медицинской документации и отчёта по практике.	
Промежуточная аттестация в форме д	цифференцированного зачета	2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**1. Аудитории:** медицинская лаборатория, учебный кабинет «Компьютерный класс» (практические занятия с использованием персональных компьютеров), кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

### 2. Оборудование:

- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, раздаточного материала;
- шкафы для муляжей и моделей; приборы и оборудование необходимое для изучения дисциплины и овладения профессиональными знаниями и компетенциями;
  - аудиторная доска;
  - стол для преподавателя;
  - стул для преподавателя;
  - столы для студентов;
  - стулья для студентов;
  - специализированная мебель;
  - плакаты и таблицы по дисциплине;
  - комплект учебно-методических и раздаточных материалов;
  - учебно-наглядные пособия;
  - аппаратура и приборы;
  - медицинское оборудование и принадлежности;
  - предметы ухода;
  - лекарственные средства и другие вещества;

- медицинская документация.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

# 5. Документационное обеспечение производственной практики по профилю специальности

	- отчетная документация						
	- заполняется студентом						
1	Отчет об учебной практике	цифровой отчет, отражающий ежедневный объем выполненных манипуляций	Приложение 1 Форма документа				
	- заполняется руководителем	практики от медицин	нской организации				
2	Аттестационный лист результатов по учебной практике	отчет о сформированности у студента ПК, ОК, приобретении практического опыта	Приложение 2 Форма документа				

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

### Основная литература:

- 1. Медицинская реабилитация : учебное пособие / С. С. Василевский, Л. А. Пирогова, В. В. Бут-Гусаим [и др.]. Гродно : ГрГМУ, 2022. 366 с. ISBN 978-985-595-742-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306557 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шульга, Н. И. Медицинская реабилитация: детский массаж : учебное пособие для вузов / Н. И. Шульга. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-47462-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/378494 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Соловьева, А. А. Основы реабилитации / А. А. Соловьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 360 с. ISBN 978-5-507-48941-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366785 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Банников, Д. Н. Лечебный массаж в системе медицинской реабилитации / Д. Н. Банников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 200 с. ISBN 978-5-507-47407-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382040 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Хорошилова, Л. С. Социальная реабилитация: курс лекций: учебное пособие / Л. С. Хорошилова. Кемерово: КемГУ, 2014. 162 с. ISBN 978-5-8353-1607-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58354 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Адаптивная физическая культура в комплексной реабилитации и социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие / Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш, Н. В. Третьякова, К. Н. Бараковских ; под редакцией Т. В. Андрюхиной. Екатеринбург : РГППУ, 2019. 158 с. ISBN 978-5-8050-0665-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222386 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Тинькова, Е. Л. Медико-биологические основы дефектологии : учебное пособие / Е. Л. Тинькова, Г. В. Сейфулина ; составители Е. Л. Тинькова, Г. В. Сейфулина. Ставрополь : СГПИ, 2018. 140 с. ISBN 978-5-903998-94-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117702 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Медико-биологические основы безопасности: учебник / С. Ю. Гармонов, И. Г. Шайхиев, С. М. Романов [и др.]. Казань: КНИТУ, 2018. 352 с. ISBN 978-5-7882-2504-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166168 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература:

- 1. Шульга, Н. И. Медицинская реабилитация: грудничковое плавание / Н. И. Шульга. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 96 с. ISBN 978-5-507-46797-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/351878 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Хорошилова, Л. С. Технология социальной реабилитации отдельных категорий инвалидов: учебное пособие / Л. С. Хорошилова. Кемерово: КемГУ, 2014. 122 с. ISBN 978-5-8353-1650-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58355 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Филатова, И. А. Технологии социально-коммуникативной реабилитации и абилитации детей с тяжёлыми и множественными нарушениями развития : учебно-методическое пособие / И. А. Филатова, Е. В. Каракулова ; составители И. А. Филатова, Е. В. Каракулова ; под редакцией Н. Н. Сергеевой. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 134 с. ISBN 978-5-7186-1229-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254036 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека <a href="https://femb.ru/">https://femb.ru/</a>
- 3. ВИНИТИ: реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам <a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>
  - 1. Русский медицинский сервер http://www.rusmedserv.com/
- 2. Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- 3. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- 4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
  - 5. Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org

### 3.3 Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство учебной практикой от ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» и медицинской организации:

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательн	производственной		
ого	практики		
процесса			
		- высшее (среднее) медицинское	преподаватель
		образование, соответствующее	профессиональ
		профилю модуля; педагогическое	ного модуля
ПОАНО		образование (повышение	
«Кизилюртов		квалификации); опыт деятельности	
ский	методический	в организациях соответствующей	
многопрофил		профессиональной сферы,	
ьный		имеющие право осуществлять	
колледж»		медицинскую деятельность	
		(сертификат специалиста, либо	
		свидетельство об аккредитации	
		специалиста).	
		- высшее (среднее) медицинское	главная
	общий	образование;	медицинская
Моличиокио		- повышение квалификации 1 раз	сестра
Медицинские	непосредственные	в три года профилю модуля;	старшие
организации		- опыт деятельности в	медицинские
		организациях соответствующей	сестры
		профессиональной сферы.	

### 3.4 Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности во время прохождения практики

Прохождение практики возможно с применением дистанционных технологий, онлайн-курсов. При прохождении практики с применением ДОТ используются разработки образовательной организации, локальные нормативные акты по прохождению практик (по профилю специальности) с применением дистанционных образовательных технологий.

### 3.5 Методические указания для обучающихся по освоению учебной практики

В соответствии с рабочей программой разработаны методические рекомендации в соответствии ФГОС. К основным видам учебных занятий

отнесены практические занятия, лабораторные работы, самостоятельные работы, направленные на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и компетентностных профессиональных практических умений. Они составляют важную часть теоретической и практической подготовки.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют практическое задание (в том числе в форме практической подготовки) пошаговым методом в соответствии с разработанными методическими материалами.

В индивидуальном опросе при проверке практической работы преподаватель выставляетобучающему оценку за это практическое задание (в том числе в форме практической подготовки).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения обучающимися учебной практики осуществляется руководителем практики (преподавателем) в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися видов работ, заданий, практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированногозачета.

Для контроля и оценки освоения общих и профессиональных компетенций используется наблюдение и оценка деятельности студента в ходе прохождения учебной практики: выполнение определенных видов работ; выполнение индивидуальных заданий, решения ситуационных задач, участие в ролевой игре, участие в подготовке и проведении учебно- практической конференции.

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 3.1. Проводить	- правильность использования	Экспертное
доврачебное	нормативно-правовой базы по	наблюдение
функциональное	осуществлению медико-социальной	выполнения
Обследование и оценку	экспертизы	практических работ
функциональных	Правильная последовательность,	Dovin a overveni ve
возможностей пациентов и	точность проведения доврачебного	Зачёт с оценкой по
инвалидов с	функционального обследования	практике
последствиями травм,	пациентов и инвалидов	
операций, хронических	правильность, грамотность	
заболеваний на этапах	заполнения медицинской	
реабилитации.	документации грамотность	

ПУЗЭ Ононивая удовачи	Прорын носту нополу зороумя	Direction Titles
ПК 3.2. Оценивать уровень	Правильность использования	Экспертное
боли и оказывать	нормативно-правовой базы по	наблюдение
паллиативную помощь при	осуществлению медицинской	выполнения
хроническом болевом	реабилитации/абилитации пациентов	практических работ
синдроме у всех	с различной патологией	Зачёт с оценкой по
возрастных категорий	правильность составления	практике
пациентов.	индивидуальных плановмедицинско	приктике
	выполнение работ в соответствии с	
	установленными регламентами с	
	соблюдением правил безопасности	
	труда, санитарными нормами	
	полнота и точность планирования	
	междисциплинарного	
	взаимодействия	
	правильность, грамотность	
	заполнения медицинской	
	документации грамотность	
ПК 3.3. Проводить медико-	Правильность использования	Экспертное
социальную реабилитацию	нормативно-правовой базы по	наблюдение
инвалидов, одиноких лиц,	осуществлению паллиативной	выполнения
участников военных	помощи пациентам, в т.ч. инвалидам	практических работ
действий и лиц из группы	правильность составления	n " "
социального риска	индивидуальных планов	Зачёт с оценкой по
	паллиативного ухода за пациентами	практике
	выполнение работ в соответствии с	
	установленными регламентами с	
	соблюдением правил безопасности	
	труда, санитарными нормами	
	точность и полнота планирования	
	междисциплинарного	
	взаимодействия правильность,	
	грамотность заполнения	
	медицинскойдокументации	
	грамотность	
ОК 01. Выбирать способы	- аргументированный выбор и	Экспертная оценка
решения задач	применение методов и способов	формирования общих
профессиональной	решения профессиональных задач в	компетенций во
деятельности	области сестринского дела,	времявыполнения
применительно к	оценивание эффективности и	практических работ
различным контекстам	качества их выполнения;	1
Ť	- соотнесение показателей	
	результата выполнения	
	профессиональных задач со	
	стандартами	
	ртандартами	1

	T	ام ا
ОК 02. Использовать	- демонстрация полноты охвата	Экспертная оценка
современные средства	информационных источников и	формирования общих
поиска, анализа и	достоверности информации	компетенций во время
интерпретации		выполнения
информации и		практических работ
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная оценка
реализовывать собственное	профессиональных знаний путем	формирования общих
профессиональное и	самообразования,	компетенций во
личностное развитие,	- проявление интереса к	времявыполнения
предпринимательскую	инновациям в области	практических работ
деятельность в	профессиональной деятельности.	
профессиональной		
сфере, использовать знания		
по финансовойграмотности		
в различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм делового	Экспертная оценка
взаимодействовать и	общения и профессиональной этики	формирования общих
работать в коллективе и	во взаимодействии с коллегами,	компетенций во
команде	руководством, потребителями	времявыполнения
	-	практических работ
		1
ОК 05. Осуществлять	- соответствие устной и письменной	Экспертная оценка
устную и письменную	речи нормам государственного	формирования общих
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществлениеязыка	Экспертная оценка
коммуникацию на	деятельности по сохранению	компетенций во
сохранению	окружающей среды в соответствии с	времяпри
государственном языке	законодательством и нравственно-	выполнении
окружающей среды,	этическими нормами	выполнения
Российской Федерации		практических работ
ресурсосбережению,		практических работ
с учетом особенностей		F F
применять знания об		
социального и изменении		
климата, культурного		
1		
контекста принципы		
бережливого	собщоление испу	Эконовтноя опочно
ОК. 06 Проявлять	- соблюдение норм,	Экспертная оценка
гражданско-патриотическую	демонстрирующих гражданско-	формирования общих
позицию, демонстрировать	патриотическую позицию и	компетенций во
осознанное поведение на	осознанное поведение на основе	времявыполнения
основе традиционных	традиционных общечеловеческих	работ
1	ценностей, в том числе с учетом	
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		

радиционных культуры для общечеловеческих сохранения и ценностей, в том числеукрепления здоровья в с учетом гармонизациипроцессе межнациональных и профессиональной межрелигиозных деятельности и отношений, применятьподдержания станларты необхолимого	адекватного отношения к своему межрелигиозных отношений, здоровью в повседневной жизни и применение стандартовпри выполнении профессиональных антикоррупционного поведения обязанностей; - готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	Экспертная оценка при выполнении практических работ
профессиональной	нормативными правовыми актами	Экспертная оценка формирования общих компетенций во времявыполнения практических работ

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

Адаптация рабочей программы дисциплины УП. 03 Учебная практика помощи проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются Для объектов помощи видеоувеличителей просмотр удаленных при удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа К информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

21

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

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

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление

затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют практическое задание (в том числе в форме практической подготовки) пошаговым методом в соответствии с разработанными методическими материалами.

В индивидуальном опросе при проверке практической работы преподаватель выставляет обучающему оценку за это практическое задание (в том числе в форме практической подготовки).

### приложение 1

### ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ			
Ф.И.О. студента			
Специальность		курса	группа
Проходившего учебную практику с	по	20	Γ.
За время прохождения практики выполнен сл	іедующий объем ра	бот:	

6. OSwag avayya maanyas	
6. Общая оценка практики	
6. Общая оценка практики	
6. Общая оценка практики	
	(должность)

(Ф.И.О. руководителя, подпись)

### приложение 2

### Аттестационный лист по учебной практике

Студенту (ка)	
Курсагруппыспециальности	
по ПМ:	
с «» 20 г. по «»	r.
Уровень освоения професси	иональных компетенций
Наименование компетенции	Отметка об освоении
	компетенции
ПК 3.1. Проводить доврачебное	в полном объеме/не в полном
функциональное обследование и оценку	объеме/не освоено
функциональных возможностей пациентов	
и инвалидов с последствиями травм,	
операций, хронических заболеваний на	
этапах реабилитации.	
ПК 3.2. Оценивать уровень боли и	в полном объеме/не в полном
оказывать паллиативную помощь при	объеме/не освоено
хроническом болевом синдроме у всех	
возрастных категорий пациентов	
ПК 3.3. Проводить медико-социальную	в полном объеме/не в полном
реабилитацию инвалидов, одиноких	объеме/не освоено
лиц, участников военных действий и лиц	
из группы социального риска.	
Оценка за учебную практику:	
Дата «»20год	
Руководитель от образовательной организации	(должность)

(Ф.И.О. руководителя, подпись)