

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

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

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» р. Кизилюрт О.М.Гасанов Приказ №2 - О от «29» августа 2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; среднего общего образования форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

г.Кизилюрт



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

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

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ №2 -О от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E-mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; среднего общего образования форма обучения – очная Квалификация выпускника – медицинская сестра/ медицинский брат

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж»

Разработчик: преподаватель отделения Мусаева Мариян Ахмедовна

СОГЛАСОВАНО

Работодатель ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач _____ П.Д.Шабанова «___» ____ 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	26
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	30
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

1.1. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	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
OK 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 культурного контекста
OK 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
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2. Цели и задачи профессионального модуля.

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

иметь практический опыт:

- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- клинического использования крови и (или) ее компонентов **уметь:**

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;

- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией

- (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор- реципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резуспринадлежности); проводить предтрансфузионную подготовку компонента
- донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
- осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

знать:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор- реципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 274 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 248 часов, самостоятельной работы обучающегося — 22 часов, учебной практики — 36 часов, производственной практики (по профилю специальности) —180часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				исциплинарного		
		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная				Сам	Самостоятельная работа обучающегося	
Коды профессионал ьных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля ^{1*}	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всег о, часов	в т.ч. лабораторны е занятия и практически е занятия, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	namm	Всего , часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	
1	2	3	4	5	6		7	8	
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4.	МДК.05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	58	32	10	-	4	22	-	
УП.05.01	Учебная практика	36	36						
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	180	180						
	Всего:	274	248	10	_		22	-	

10

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов (теор/практ)	Уровень освоения
МДК.05.01. Участие		30 (20/10)	
медсестры в оказании			
медицинской помощи в экстренной форме			
Тема 1.1. Оказание	Содержание учебного материала	2	1
медицинской	1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».	2	1
помощи в экстренной	2.Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.		
форме	3.Состояния, угрожающие жизни пациента.		
форме	4.Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в		
	экстренной форме.		
	5.Виды экспресс-исследований, перечень и порядок		
	применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при		
	оказании медицинской помощи в экстренной форме.		
	6.Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при		
	оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи		
	пациента бригаде скорой медицинской помощи		
Тема 1.2. Основы реанимации	Содержание учебного материала	2	1
	1. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические		
	проявления.		
	2. Методика физикального исследования пациентов.		
	3. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.		
	4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.		
	5. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.		
	6. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной		
	реанимации.		
	7.Окончание реанимационных мероприятий. Констатация		
	смерти.		

	8.Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.		
	Практическое занятие. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу). Отработка техники непрямого массажа сердца. Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе.	2	2
	Самостоятельная работа. Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими пособиями по теме Основы реанимации. Подготовка сообщений, презентаций, докладов.	2	3
Тема 1.3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечнососудистой системы	Содержание учебного материала 1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при остройсердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности. 3. Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.	2	1
	Практическое занятие. Сестринский уход у пациентов с остройсердечно-сосудистой недостаточностью на догоспитальном этапе и в стационаре. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность. Сердечная астма (интерстициальный отек легких), альвеолярный отек легких. Неотложная помощь и лечение. Кардиогенный шок. Острая правожелудочковая сердечная недостаточность. Тромбоэмболия легочной артерии – ТЭЛА. Неотложная помощь и лечение. Остановка сердца. Виды, причины, неотложная помощь.	2	2
	Самостоятельная работа. Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими пособиями по теме Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. Подготовка сообщений, презентаций, докладов	2	3

Тема 1.4. Оказание	Содержание учебного материала	2	1
медицинской	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины		
помощи в экстренной	возникновения.		
форме при нарушениях	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных		
дыхания	покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений		
Ass. William	и др.)		
	3. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение		
	искусственной вентиляции легких.		
	4.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы		
	восстановления проходимости дыхательных путей.		
	5. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.		
	6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.		
	Практическое занятие	2	2
	Сестринский уход у пациентов с острой дыхательной недостаточностью на		
	догоспитальном этапе и в стационаре. Неотложные мероприятия при		
	ОДН на догоспитальном этапе. Коникотомия. Пункционная		
	трахеотомия. Инородные тела верхних дыхательных путей.		
	Аспирационный синдром. Респираторный дистресс – синдром взрослых.		
	Астматический статус. Травма грудной клетки. Пневмоторакс. Причины,		
	клиника, неотложная помощь.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	3
	Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими		
	пособиями по теме Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений,		
	причины возникновения. Подготовка сообщений, презентаций, докладов.		
Тема 1.5. Оказание	Содержание учебного материала	2	1
медицинскойпомощи в	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.		
экстренной форме при	2.Признаки потери сознания, способы их определения.		
коматозных состояниях и	3. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их		
шоках различной этиологии.	предупреждения.		
	4. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.		
	5. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.		
	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в		
	экстренной форме		
	Практическое занятие	2	2
	Сестринский уход у пациентов в бессознательном состоянии надогоспитальном		
	этапе и в стационаре. Неотложные мероприятия.		

	Самостоятельная работа:	2	3
	Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими		
	пособиями по теме Характеристика состояний, сопровождающихся потерей		
	сознания. Признаки потери сознания, способы их определения.		
	Подготовка сообщений, презентаций, докладов.		
Тема 1.6. Кровотечения,	Содержание учебного материала	2	1
гемостаз.	1. Кровотечения и гемостаз.		
	2. Причины кровотечений. Виды кровотечений.		
	4. Основные признаки острой кровопотери.		
	5. Критерии и оценка кровопотери.		
	6.Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.		
	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).		
	Практическое занятие	2	2
	Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и		
	табельных средств. Наложение артериального жгута, давящейповязки,		
	максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатиеартерий и др.		
	Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	3
	Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими		
	пособиями по теме Причины кровотечений. Виды кровотечений. Подготовка		
	сообщений, презентаций,		
	докладов.		
Тема 1.7. Оказание	Содержание учебного материала	2	1
медицинской помощи в	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах		
экстренной форме при	нижних и верхних конечностей. Травматический шок.		
механических травмах и	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой		
ранениях различных областей	травме.		
тела человека	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики		
	ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала		
	комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг		
	состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией		
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах		
	(травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-		
	синдром. Оказание медицинской помощи в		
	экстренной форме при огнестрельных ранениях.		
	Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока,		

	признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки. Практическое занятие Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)		2
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими пособиями по теме Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах и ранениях различных областей тела. Подготовка сообщений, презентаций, докладов.	2	3
Тема 1.8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термическойтравме, химических ожогах, электротравме	Содержание учебного материала 1. Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение 2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов) 3. Термическая травма дыхательных путей. 4. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме. 5. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током, особенности оказания медицинскойпомощи в экстренной форме. 6. Поражение молнией. 7. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской помощи. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме	2	1
	Практическое занятие Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термическойтравме, химических ожогах, электротравме.		2
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими пособиями по теме Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи	2	3

	при термической травме, химических ожогах. Подготовка сообщений, презентаций, докладов		
Тема 1.9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях	Содержание учебного материала 1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. 2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами. 3.Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. 5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.	2	1
	Практическое занятие 1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых отравлениях. 2. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении наркотическими анальгетиками. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении окисью углерода. 3. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении этиловым спиртом и его производными Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении уксусной кислотой и щелочами		2
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебно-методической литературой и электронными обучающими пособиями по теме Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. Подготовка сообщений, презентаций, докладов.	4	3
Тема 1.10. Клиническое использование крови и ее компонентов	Содержание учебного материала 1. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. З.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).	2	1

	1	
6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и(или) ее		
компонентов.		
7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении		
(подразделении).		
8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента		
(реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией		
донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента).		
9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента),		
которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары		
«донор-реципиент».		
10.Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской		
крови и (или) ее компонентов.		
11. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.		
12.Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,		
нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорскойкрови		
и (или) ее компонентов.		
13. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении		
посттрансфузионной реакции или осложнения.		
14. Инфекционная безопасность при работе с кровью.		
Практическое занятие		2
1. Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов.		
Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на		
соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на		
этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом.		
2. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в		
соответствии с назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы,		
контроль состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация		
периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.		

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

5.1. Треоования к ма	гериально-техническому (леспечению
Наименование	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного
учебных кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения
лабораторий,	полигонов	
полигонов		
Учебный кабинет	- лекционные парты;	Consultant+
«Участие	- учебные парты;	Операционная система
медицинской сестры в	- учебные стулья;	MSWindows 7 Pro,
оказании	- KOMITITORI MICOCITA	Операционная система
медицинской помощи	I	MSWindows XPSP3.
	посадочное место,	MSOffice.
в экстренной форме»,	1 1 1 1	Kaspersky Endpoint Security.
(лекционные,	пособий;	1C,
практические и	- аудиторная доска;	Google Chrome, OpenOffice,
лабораторные	- наглядные пособия; - кафедра;	LibreOffice
занятия)	- интерактивная доска;	
,	- проектор;	
	компьютер;	
Учебный кабинет	Специализированная	
«Компьютерный	мебель, технические	
класс»	средства обучения	
(практические	(персональные	
занятия с	компьютеры) с	
использованием	возможностью	
персональных	подключения к	
компьютеров).	телекоммуникационной	
	сети «Интернет» и доступу	
	к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении профессионального модуля в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

1. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-48696-0. — Текст: электронный //

- Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360527 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2. Веретенникова, С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Веретенникова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 84 с. ISBN 978-5-507-47722-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408125 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зарянская, В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии в сестринском деле: учебное пособие / В. Г. Зарянская. Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. 400 с. ISBN 978-5-222-42501-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/407168 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кривошапкина, Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 120 с. ISBN 978-5-507-47782-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418352 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 116 с. ISBN 978-5-507-47786-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418361 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коротков, Б. П. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: оказание скорой помощи в экстремальных условиях. Курс лекций / Б. П. Коротков. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-45883-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319364 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Чистякова, В. Ю. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования: учебно-методическое пособие / В. Ю. Чистякова, А. М. Куликов, Е. Г. Шаповалов. Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2023. 56 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/413528 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- 2. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- 3. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
- 4. Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org - страницы: здоровье, здоровый образ жизни, репродуктивная система человека, половые гормоны, менструальный цикл, беременность человека, демография РФ, качество жизни, семья, ребенок: периоды и особенности развития, грудное вскармливание, роды, новорожденный, эмбрион человека, аборт, контрацепция, старость, климакс (физиология), старение человека, смерть.

Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/
- **3.** ВИНИТИ : реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru/products/viniti-database
- 4. Русский медицинский сервер http://www.rusmedserv.com/

3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми

публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список современными использованной литературы источниками, представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем собственные подготовленные учебные материалы использовать подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к изучения рекомендованной занятию. Начинать надо c Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, поясняющие его, а также разобраться в примеры, иллюстративном

материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения, представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы

(рекомендуется использовать контрольные вопросы);

- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющиеугрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни всоответствии с симптомами, характерными для данного состояния	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Экспертное наблюдение выполнения практических работ на практике
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь вэкстренной форме	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Экспертное наблюдение выполнения практических работ на практике
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	- проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощив соответствии с алгоритмами действий	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Экспертное наблюдение выполнения практических работ на практике

ПК 5.4. Осуществлять	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с	Устный или письменный опрос.
клиническое использованиекрови	методическими указаниями	Оценка выполнения
и(или) ее компонентов		практических умений.
		Тестирование.
		Наблюдение за деятельностью
		обучающихся. Экспертное
		наблюдение выполнения
		практических работ на практике

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 общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств испособов деятельности поставленным целям	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 - оптимальный выбор источникаинформации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче 	puoor no npukinke
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	 получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациямв области профессиональной деятельности. 	

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствиис законодательством и нравственно-этическими нормами	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 демонстрация позитивного иадекватного отношения к своему здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей; готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность наоснове принципов здорового образа жизни 	
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ. 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело обеспечения права инвалидов И ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, профессионального необходимых получения среднего ДЛЯ образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами лицами c 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.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для 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.

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 двух видов):

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

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

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк 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.