

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа	«ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной
профессионального модуля	форме»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация специалиста среднего звена	Медицинская сестра/ Медицинский брат
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальности 34.02.01 Сестринское дело

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Гаджимагомедова О.Ю.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
Джумаев Ю.К.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

### Рецензент (ы):

ФИО	Должность, ученая степень,	Место работы (организация)
ΨΝΟ	ученое звание	место работы (организация)
Голубенко В.Л.	Главный врач	ГУЗ «Ефремовская районная
		клиническая больница имени
		А.И.Козлова»

Одобрено цикловой методической комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело Протокол № 9 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала.

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

### Нормативная справка.

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: <a href="http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf">http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf</a>
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

## 1.1. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа профессионального модуля «ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности34.02.01. Сестринское дело.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Общие компетенции:

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	энания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или
	задач профессиональной	проблему в профессиональном и/или
	деятельности	социальном контексте; анализировать
	применительно к различным	задачу и/или проблему и выделять её
	контекстам	составные части; определять этапы
		решения задачи; выявлять и эффективно
		искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия; определять
		необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный
		и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить; основные
		источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые

интерпретации информации, источники информационные процесс технологии для выполнения получаемую задач профессиональной наиболее деятельности информаци

информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска: оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать цифровые различные средства ДЛЯ решения профессиональных задач.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.

OK 03

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития И самообразования; выявлять достоинства И недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и

профессиональная терминология возможные траектория профессионального развития профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно Умения: организовывать работ взаимодействовать и коллектива и команды
профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
презентации; кредитные банковские продукты ОК 04 Эффективно  Умения: организовывать работ
продукты ОК 04 Эффективно Умения: организовывать работ
ОК 04 Эффективно Умения: организовывать работ
работать в коллективе и взаимодействовать с коллегами
команде руководством, клиентами в ход
профессиональной деятельности
Знания: психологические основн
деятельности коллектива
психологические особенност
личности; основы проектно
деятельности
ОК 07 Содействовать сохранению Умения: соблюдать нормы
окружающей среды, экологической безопасности
ресурсосбережению, определять направлени
эффективно действовать в ресурсосбережения в рамка
чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности по
специальности, осуществлять работу
соблюдением принципов бережливого
производства; организовыват
профессиональную деятельность
учетом знаний об изменени
климатических условий региона.
Знания: правила экологической
безопасности при ведении
профессиональной деятельности;
основные ресурсы, задействованные в
профессиональной деятельности; пути
обеспечения ресурсосбережения;
принципы бережливого производства;
основные направления изменения
климатических условий региона.
ОК 08 Использовать средства Умения: использовать физкультурно
физической культуры для оздоровительную деятельность дл
сохранения и укрепления укрепления здоровья, достижени
здоровья в процессежизненных и профессиональных целей
профессиональной применять рациональные приемя
деятельности идвигательных функций
поддержания необходимого профессиональной деятельности
уровня физической пользоваться средствами профилактик
подготовленности перенапряжения, характерными дл

		данной специальности
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для
		специальности; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы;
		участвовать в диалогах на знакомые
		общие и профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и
		о своей профессиональной
		деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои
		действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на
		профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов
		профессиональной направленности

Профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	<b>Навыки:</b> 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.
		Умения: 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;  Знания:
		правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания
	ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<b>Навыки:</b> оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе,

1	клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)  Умения:  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;  Знания: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады	помощи в экстренной форме  Навыки: проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) по прибытия врача или бригады скорой помощи
Z	Умения: осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача
	Знания: правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в

порядок передачи пациента бригале скорой медицинской порядок передачи пациента бригале скорой медицинской помионентов.  компонентов.  умента:  компонентов.  умента:  компонентов для проведения проб на индивыдуальную совместимость перед трансфузией (перешианием)  донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (или) ее компонентов и отделении (или) ее компонентов неред трансфузак (исредиванием) донорской крови и циента (или) ее компонентов неред трансфузак пары (исредивание), с цельо осуществления подбора пары (исредивание), с цельо осуществления подбора пары «конор-решиниент»).  кампонента (исредивание), с цельо осуществления подбора пары «конор-решиниент»), которорую и данировски на дикром (исредивания), дана и уста и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
е крови и (или) ее		экстренной форме;
е крови и (или) ее		порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской
цествлять клиническое е крови и (или) ее		помощи
е крови и (или) ее	ПК 5.4. Осуществлять клиническое	Навыки:
	крови и (или) ее	клинического использования крови и (или) ее
умения:  осуществлять хранение и своевременное обновление реагстичоств проедения подерения передения подерения подерения подоров передения подоров на этикетке контейнера с компонентом кром (наименование, дата и	компонентов.	компонентов
осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузней (персливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (или) ее компонентов пороводить идентафикационный контроль пациента проводить идентафикационный контроль пациента (или) ее компонентов пороводить идентафикационный контроль пациента документации); конторому планируется трансфузия (переливание); с порогиветь подбора пары (переливание), с порогиветь и маркировку проб крови пациенте контейнера с компонентом крови (наименование, дата и контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		Умения:
реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (передиванием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразденении); проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) на донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (реципиента), выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (переливание), с целью осуществления полбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		осуществлять хранение и своевременное обновление
совместимость перед трансфузией (передиванием) понорской крови и (или) ее компонентов в отделении проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; сеуществлять 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 (передиванием) донорской крови и (или) ве компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (предупавние), которому планируется трансфузия (передупавние), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		реагентов для проведения проб на индивидуальную
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 в отделении (подразделении); проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (или) ее компонентов (или) ее компонентов перед прансфузией (переливанием) донорской крови пациента (реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		совместимость перед трансфузией (переливанием)
(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 транефузией (передиванием) донорской крови и (или) ее компонентов перед транефузией (передиванием) донорской крови и (или) ее компонентов (или) ее компонента); выпонять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента); анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		донорской крови и (или) ее компонентов в отделении
проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;		(подразделении);
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 (подразаелении); 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); 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		проводить визуальный контроль донорской крови и (или)
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 а выполнять вязтяе и маркировку проб крови пациента феципиента);     выполнять вязтяе и маркировку проб крови пациента (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;     анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		ее компонентов на соответствие требованиям
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); 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		безопасности;
(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		осуществлять хранение и контроль донорской крови и
вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении); 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 вяятие 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		(или) ее компонентов;
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); 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		вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в
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		отделении (подразделении);
(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		проводить идентификационный контроль пациента
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		(реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов
(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		перед трансфузией (переливанием) донорской крови и
документации, опрос пациента); 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		(или) ее компонентов (анализ медицинской
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		документации, опрос пациента/реципиента);
(реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		выполнять взятие и маркировку проб крови пациента
(переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		(реципиента), которому планируется трансфузия
«донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		(переливание), с целью осуществления подбора пары
анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		«донор-реципиент»;
контейнера с компонентом крови (наименование, дата и		анализировать информацию, содержащуюся на этикетке
		контейнера с компонентом крови (наименование, дата и

организация заготовки, срок годности, условия хранения,
данные о групповой и резус-принадлежности);
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)
Знания:

Γ

hen	реципиента во время и после трансфузии (переливания);
едп	правила оформления медицинской документации в
MeJ	медицинских организациях, оказывающих медицинскую
ИОП	помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в
эле	электронном виде;
0СН	основы иммуногематологии, понятие о системах групп
ж	крови, резус-принадлежности;
Med	методы определения групповой и резус-принадлежности
крс	крови;
Med	методы определения совместимости крови донора и
паг	пациента (реципиента);
Me	медицинских показаний к трансфузии (переливанию)
ДОН	донорской крови и (или) ее компонентов;
Me/	медицинские противопоказания к трансфузии
(пе	(переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
CMN	симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,
нем	нежелательных реакций, в том числе серьезных и
HeI	непредвиденных, возникших в результате трансфузии
еш)	(переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
<u> loп</u>	порядок оказания медицинской помощи пациенту при
B03	возникновении посттрансфузионной реакции или
OCJ	осложнения;
1011	порядок проведения расследования посттрансфузионной
pea	реакции или осложнения.

Личностные результаты:

личностные результаты.	
Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ПР 2
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам  честности, порядочности, открытости. Действующий  и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и  поступки других людей с позиций традиционных российских  духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с  учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому  взаимодействию и неформальному общению с представителями  разных народов, национальностей, вероисповеданий,  отличающий их от участников групп с деструктивным и  девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие  социально опасного поведения окружающих и  предупреждающий его. Проявляющий уважение  к людям старшего поколения, готовность к участию в  социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей.	ЛР 4

Экономически активный, ориентированный на осознанный	
выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных	
жизненных планов, потребностей своей семьи, российского	
общества. Выражающий осознанную готовность к получению	
профессионального образования, к непрерывному образованию	
в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение	
к регулированию трудовых отношений. Ориентированный	
на самообразование и профессиональную переподготовку	
в условиях смены технологического уклада и сопутствующих	
социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой	
среде личностно и профессионального конструктивного	
«цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой	
родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных	
ценностей многонационального народа России. Выражающий	
свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом	
народа России, деятельно выражающий чувство причастности	
к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству.	ЛР 5
Проявляющий ценностное отношение к историческому	
и культурному наследию народов России, к национальным	
символам, праздникам, памятникам, традициям народов,	
проживающих в России, к соотечественникам за рубежом,	
поддерживающий их заинтересованность в сохранении	
общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно	
выражающий познавательные интересы с учетом своих	IID (
способностей, образовательного и профессионального маршрута,	ЛР 6
выбранной квалификации	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	
каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности	
каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу	
мировоззренческого выбора, самоопределения.	TTD =
Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	ЛР 7
принадлежности каждого человека, предупредительный	
в отношении выражения прав и законных интересов других	
людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных	
интересов	
и прав представителей различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных групп в российском обществе; национального	
достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения	
необходимости обеспечения конституционных прав и свобод	ЛР 8
граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность	V V
межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан,	
народов в России. Выражающий сопричастность к	
преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства, включенный	
potential potential confidence between	

в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Уважающий и укрепляющий традиции Ефремовского филиала ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ЛР 18

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

0 <b>1</b>					Объем п	Объем профессионального модуля, ак. час.	нальног	о моду:	ля, ак. ч	ac.
Коды		- 07,	.йс		Обучен	Обучение по МДК	ЦК		Прод	X171X1U.
профессио	Ноименования возпанов		скс			В том числе			Hpar	II parinna
нальных и общих компетенц ий	профессионального модуля	Hac Hac	в т.ч. в ф практиче полгото	о	Лаборат. и занятий курсовых	тодец (п <del>проектов)</del> самостоятель	ктобра ван ротужэмодгі	RGH RNIIGTЭЭТТЕ	Учебная	Производ ственная
1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	111
ПК 5.1,	Раздел 1. Оказание медицинской	88	72	88	72	1	16	18	36	36
ПК 5.2,	помощи при угрожающих жизни									
ПК 5.3,	состояниях									
ПК 5.4.	МДК 05.01. Участие медсестры в									
OK 01, OK	оказании медицинской помощи в									
02, OK 03,	экстренной форме									
OK 04,	Производственная практика, часов	36								36
OK 07,OK	Учебная практика, часов	36								
08,OK 09,	Промежуточная аттестация	18								
JIP 1-10,	Консультаци	2								
JP 18	Bcero:	180	146	88	72		16	18	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем В часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	m	
Раздел 1. Оказание медиц	Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях		
МДК 05.01. Участие медсестры в оказании	естры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	88	
Тема 1.	Содержание	2	
Оказание медицинской	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».		OK 03, OK 04,
форме	2.Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной		OK 07, OK 08,
	форме.		OK 09
	3.Состояния, угрожающие жизни пациента.	(	ПК 5.1, 5.2.,
	4.Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской	2	5.3., 5.4.
	помощи в экстренной форме.		ЛР 1-10, ЛР 18
	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 2.	Содержание	10	
Основы реанимации	Лекция 1. 1 Понятие итерминальное состоянием принины стапии и		OK 01, OK 02,
	проявления.		OK 07, OK 08,
	2. Методика физикального исследования пациентов.		OK 09
	3.Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.		ПК 5.1, 5.2.,
	4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.	2	5.3., 5.4.
	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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие № 1		OK 01, OK 02,
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение		OK 03, OK 04,
	ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу).	0	OK 07, OK 08,
	Отработка техники непрямого массажа сердца.	0	OK 09
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях.		ПК 5.1, 5.2.,
	Подготовка дефибриллятора к работе.		5.3., 5.4.
Тема 3.	Содержание	2	
Оказание медицинской	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	1.Причины и клинические проявления острых состояний в		OK 03, OK 04,
форме при нарушениях	кардиологии.	2	OK 07, OK 08,
деятельности сердечно-	2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме,		OK 09
сосудистой системы	реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой		IIK 5.1, 5.2.,

	етдаефии модто хизден езето и итопинотетопен йониенсер		52 51
	inchoriatorinos in oteno dictiona, octobra una		.j.,
	кардиогенном шоке, гипертоническо		
	фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой		
	недостаточности.		
	3.Методы искусственного поддержания кровообращения,		
	медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.		
Тема 4.	Содержание	2	
Оказание медицинской	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	1.Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины		OK 03, OK 04,
форме при нарушениях	возникновения.		OK 07, OK 08,
Пыхания	2. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных		OK 09
	покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных		TK 51 52
	движений и др.)	<i>c</i>	52 51
	3. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо	1	5.5., 5.4.
	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.		
Тема 5.	Содержание	2	
Оказание медицинской	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.		OK 03, OK 04,
форме при коматозных	2. Признаки потери сознания, способы их определения.		OK 07, OK 08,
состояниях и шоках	3.Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы		OK 09
различной этиологии.	их предупреждения.	2	ПК 5.1, 5.2.,
	4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном		5.3., 5.4.
	состоянии.		
	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном		
	состоянии.		

	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской		
	помощи в экстренной форме.		
Тема 6.	Содержание	01	
Кровотечения, гемостаз.	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
	1.Кровотечения и гемостаз.		OK 03, OK 04,
	2. Причины кровотечений. Виды кровотечений.		OK 07, OK 08,
	4. Основные признаки острой кровопотери.		OK 09
	5.Критерии и оценка кровопотери.	2	ПК 5.1, 5.2.,
	6. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения		5.3., 5.4.
	кровотечений.		
	7.Методы и способы остановки кровотечений (временные,		
	окончательные).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие № 2		OK 01, OK 02,
	Остановка кровотечений различными способами, с использованием		OK 03, OK 04,
	подручных и табельных средств. Наложение артериального жгута,	(	OK 07, OK 08,
	давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе,	∞	OK 09
	пальцевое прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и		TV 5 1 5 7
	другие методы криовоздействия.		53.54.
Тема 7.	Содержание	16	
Оказание медицинской	Лекция 1.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при		OK 03, OK 04,
форме при	травмах нижних и верхних конечностей. Травматический шок.	ć	OK 07, OK 08,
механических травмах		7	OK 09
и ранениях различных			ПК 5.1, 5.2.,
областей тела человека			5.3., 5.4.
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-		
	мозговой травме.		

	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики веления и пецения больного с ЧМТ Шкалы опенки		
	тяжести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи		
	при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной		
	Лекция 1.		
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных	,	
	травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы,	2	
	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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие № 3		
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при		
	механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок,	12	
	проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и	1	
	табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник		
Tours 6	Голомия (пр. 100 г. 100	,	
I EMA 0.	СОДЕРЖАНИЕ	7	
Оказание медицинской	1. Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь,		OK 03, OK 04,
форме при термической	клиническая картина, степени тяжести ожогов)	2	OK 07, OK 08.
ANAJOHNMA OMBEUL	3. Термическая травма дыхательных путей.	ı	OK 00
oworax, and round	4. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.		UK 5 1 5 2
	5.Электротравма, местное и общее действие электрического тока,		1115 (2.1, 3.1.)

	признаки поражения электрическим током, особенности оказания мелипинской помощи в экстренной форме		5.3., 5.4.
	6. Поражение молнией.		
	7.Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания		
	юмощи.		
	8. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской		
	помощи в экстренной форме		
Тема 9.	Содержание	9	
Оказание медицинской	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.		OK 01, OK 02,
помощи в экстренной	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами,		OK 03, OK 04,
форме при отравлениях	растениями, грибами, лекарственными препаратами.		OK 07, OK 08.
	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.	9	OK 09
	4.Особенности промывания желудка при отравлении	>	UK 5 1 5 7
	прижигающими веществами.		IIN 3.1, 3.2.,
	5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при		5.3., 5.4.
	отравлении неизвестным ядом.		
Тема 10.	Содержание	14	
Клиническое	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы		OK 01, OK 02,
использование крови и	трансфузиологической службы.		OK 03, OK 04,
ее компонентов	2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.		OK 07, OK 08,
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови,		OK 09
	резус-принадлежности.		ПК 5.1, 5.2.,
	4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента	_	5.3., 5.4.
	(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).		
	6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской		
	крови и (или) ее компонентов.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.		
Консультация	2	
≖ _		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, OK 08, OK 09 IIK 5.1, 5.2
<ol> <li>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.</li> </ol>	36	5.3., 5.4.
3. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.		
4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти		
Производственная практика Виды работ		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за		OK 07, OK 08,
носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных		OK 09
путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности	36	IIK 5.1, 5.2.,
(мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика		5.5., 5.4.
3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом		
состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный		

зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером,	
парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.).	
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.	
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение	
показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	
Промежуточная аттестация - экзамен	18
Всего	180

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Учебно-наглядные пособия

Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.

Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)

Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода

Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода

Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).

Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)

Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлуометр, глюкометр, электрокардиограф и др.)

Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций

Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)

Тренажер - манекен для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.

Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.

Дыхательная маска, мешок Амбу.

Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)

Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).

Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).

Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.

Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

реализации программы библиотечный фонд образовательной образовательные организации имеет печатные и/или электронные информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В электронной информационно-образовательной использования допускается замена печатного библиотечного фонда.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Багненко С.Ф., М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина «Скорая медицинская помощь». Серия Национальное руководство. Москва ГЭОТАР Медиа, 2021 г. 888 с. ISBN 978-5-9704-3349-2;
- 2. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6.
- 3. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5.
- 4. Геккиева А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 128 с.
- 5.Зарянская В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учеб, пособие / В. Г. Зарянская. —Ростов на Дону: Феникс, 2020. 383 с.: ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30477-8.
- 6. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4.
- 7. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с.;
- 8. Папаян Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9325-8.
- 9. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9257-2.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158961">https://e.lanbook.com/book/158961</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189322">https://e.lanbook.com/book/189322</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189322">https://e.lanbook.com/book/189322</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4096-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html (дата обращения: 11.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187764">https://e.lanbook.com/book/187764</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Папаян Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9325-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189481">https://e.lanbook.com/book/189481</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург:Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9257-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/190978">https://e.lanbook.com/book/190978</a> (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2009 М. :Стандартинформ, 2009. 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] 10.ГОСТ Р 52623.3 2015.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М.:Стандартинформ, 2015. 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] 11.ГОСТ Р 52623.4 2015.
- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М: Стандартинформ, 2015. 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
- 4. ГОСТ Р 52623.2 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М. :Стандартинформ, 2015. 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 20 документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181;
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. N 950 "Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека";
- 6. Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления".

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный		
читальный зал учебников и учебных пособий от авторов	П	
ведущих вузов России по экономическим, юридическим,	Доступ неограничен	
гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-	(после авторизации)	
научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>		
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог		
содержит библиографические описания отечественных и		
зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а	Поступ наограницац	
также электронные издания, используемые для	Доступ неограничен (после авторизации)	
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после авторизации)	
исследовательского процесса университета,		
https://lib.rzgmu.ru/		
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет	Доступ неограничен	
достоверную профессиональную информацию для	(после авторизации)	

широкого спектра врачебных специальностей в виде	
периодических изданий, книг, новостной информации и	
электронных обучающих модулей для непрерывного	
медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	
Система «КонсультантПлюс» – информационная	Доступ неограничен
справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	(после авторизации)
Официальный интернет-портал правовой информации	Доступ с ПК библиотеки
nttp://www.pravo.gov.ru/	Acetyn e fire onomierem
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в	
сфере здравоохранения в качестве справочной системы:	
клинические рекомендации (протоколы лечения)	
предназначены для внедрения в повседневную клиническую	
практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств;	
электронный каталог научных работ по медицине и	
здравоохранению; журналы и другие периодические	Открытый доступ
издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	
ориентированные на специалистов в различных областях	
здравоохранения; электронные книги, учебные и	
справочные пособия по различным направлениям	
медицинской науки; уникальные редкие издания по	
медицине и фармакологии, представляющие историческую	
и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный	
медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив	
рефератов, новости медицины, календарь медицинских	
событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
Медико-биологический информационный портал,	
http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о	
медицине, здоровье. На сайте размещены учебные	
медицинские фильмы, медицинские книги и методические	Открытый доступ
пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	omparam goorym
практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в	
области компьютерных исследований и математического	Открытый доступ
моделирования в физике, технике, биологии, экологии,	
моделирования в физикс, техникс, опологии, экологии,	

экономике, психологии и других областях знания,	
http://crm.ics.org.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный	
читальный зал учебников и учебных пособий от авторов	
ведущих вузов России по экономическим, юридическим,	Открытый доступ
гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-	
научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
ПК 5.1. Распознавать	- определение состояния,	Экспертное
состояния,	представляющего угрозу жизни в	наблюдение
представляющие угрозу	соответствии с симптомами,	выполнения
жизни	характерными для данного	практических работ
	состояния;	paoor
ПК 5.2. Оказывать	- полнота и точность выполнения	Экспертное
медицинскую помощь в	сестринских вмешательств в	наблюдение
экстренной форме	соответствии с алгоритмами	выполнения
		практических работ
ПК 5.3. Проводить	- проведение необходимых	Экспертное
мероприятия по	мероприятий для поддержания	наблюдение
поддержанию	жизнедеятельности до прибытия	выполнения
жизнедеятельности	врача или бригады скорой	практических
организма пациента	помощи в соответствии с	работ
(пострадавшего) до	алгоритмами действий	
прибытия врача или	and observer Weeners	
бригады скорой помощи		
ПК 5.4. Осуществлять	- использование крови и(или) ее	Экспертное
клиническое	компонентов в соответствии с	наблюдение
использование крови	методическими указаниями	выполнения
и(или) ее компонентов	,	практических
		работ
ОК 01. Выбирать	- соответствие выбранных	Экспертная
способы решения задач	средств и способов деятельности	оценка при
профессиональной	поставленным целям	выполнении

деятельности		практических
применительно к		работ
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	Экспертная
современные средства	информации в соответствии с	оценка при
поиска, анализа и	поставленной задачей;	выполнении
интерпретации	- соответствие найденной	практических
информации и	информации поставленной	работ
информационные	задаче	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная
реализовывать	профессиональных знаний путем	оценка при
собственное	самообразования,	выполнении
профессиональное и	- проявление интереса к	практических
личностное развитие,	инновациям в области	работ
предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности		
в различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	Экспертная
взаимодействовать и	профессиональной этики в	оценка при
работать в коллективе и	процессе общения с коллегами	выполнении
команде	inpodecee confermire kossierusiin	практических
Romange		работ
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	оценка при
среды,	окружающей среды в	выполнении
ресурсосбережению,	соответствии с	практических
применять знания об	законодательством и	работ
изменении климата,		ράθθη
	нравственно-этическими	
принципы бережливого	нормами	
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		

ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и	Экспертная
средства физической	адекватного отношения к своему	оценка при
культуры для сохранения	здоровью в повседневной жизни	выполнении
и укрепления здоровья в	и при выполнении	практических
процессе	профессиональных	работ
профессиональной	обязанностей;	
деятельности и	- готовность поддерживать	
поддержания	уровень физической подготовки,	
необходимого уровня	обеспечивающий полноценную	
физической	профессиональную деятельность	
подготовленности	на основе принципов здорового	
	образа жизни	
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Экспертная
профессиональной	документации в соответствии	оценка при
документацией на	нормативными правовыми	выполнении
государственном и	актами	практических
иностранном языках		работ