

# Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

## «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

<b>1</b> 77	ГΒ	$\mathbf{r}$	DΛI	γП	T A	$\mathbf{I}$	
y	ıß	١,١	7 71	<b>\</b> /	IA	ĸ,	,

Зам. Директора по УВР И.П. Кодониди « 30 » августа 2024 г.

# Кафедра хирургических дисциплин Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

По специальности: **34.02.01.** Сестринское дело Год набора: 2024

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### «ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 01.	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02.	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03.	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
OK 03.	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
ОК 07.	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 09.	иностранном языках

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
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

### 1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая
практический	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций



	Министерства здравоохранения Российской Федерации
опыт	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
	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
уметь	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 резус-
	принадлежности);
	;
	проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской



«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации 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) 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) знать 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;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

## Всего – 186 часов (в том числе в форме практической подготовки – 136 часов), из них на освоение:

МДК 05.01 «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» – 96 часов (в том числе в форме практической подготовки – 64 часа);

УП.05.01 «Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)» – 36 часов (в том числе в форме практической подготовки – 36 часов);

ПП.05.01 «Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)» – 36 часов (в том числе в форме практической подготовки – 36 часов);

ПМ.05.ЭК «Квалификационный экзамен» – 18 часов.



### Пятигорский медико-фармацевтический институт –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

							Объе	ем про	фесси	оналы	ного м	одуля	, час.					
						(			о МДІ						Прак	тики		
						Тиі	т заня	гий				×			5	•	7	æ
Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Лекции, в том числе	практическая подготовка (из гр.4)	Семинары в том числе	практическая подготовка (из гр.б)	Практические, в том числе	практическая подготовка ( $u_3$ $z_p.\delta$ )	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (из гр.10)	Консультации для подготовки к экзамену	Промежуточная аттестация (экзамен), включая подготовку	Курсовое проектирование	Учебная, в том числе	практическая подготовка ( <i>u3 гр. 15</i> )	Производственная, в том числе	практическая подготовка ( <i>u3 гр. l</i> 7)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	96	32				64	64										
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4.	Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)	36												36	36			
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07,OK 08,OK 09.	Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)	36														36	36	
	Промежуточная аттестация (Квалификационный экзамен)	18										18			0.5		0.5	
	Всего:	186	32				64	64				18		36	36	36	36	



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала	Объем в часах
1	<u> </u>	
	цинской помощи в экстренной форме	186/136
МДК 05.01. Участие ме экстренной форме	дсестры в оказании медицинской помощи в	96/64
	Содержание	2
Тема 1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». 2.Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. 3.Состояния, угрожающие жизни пациента. 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	2
	Содержание	18
Тема 2. Основы реанимации	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.	2
	В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие № 1 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.	16



	министерства здравоохранения Россииской Федерации	
	Содержание	4
Тема 3.	1.Причины и клинические проявления острых состояний	_
	в кардиологии.	
Оказание	2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме,	
медицинской помощи	реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при	
в экстренной форме	острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром	
при нарушениях	инфаркте миокарда, кардиогенном шоке,	4
деятельности	гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков	
сердечно-сосудистой	сердца, острой сосудистой недостаточности.	
системы		
	3.Методы искусственного поддержания кровообращения,	
	медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.	
	Содержание	4
	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений,	
	причины возникновения.	
	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска	
	кожных покровов, частота, глубина дыхания,	
Тема 4.	ритмичность дыхательных движений и др.)	
Оказание	3.Показатели нарушения дыхания, при которых	
неотложной помощи	необходимо проведение искусственной вентиляции	
в экстренной форме	легких.	4
при нарушениях	4.Оказание медицинской помощи при нарушениях	
дыхания	дыхания, способы восстановления проходимости	
ADIAMILIA	дыхательных путей.	
	5.Приемы удаления инородного тела из верхних	
	дыхательных путей.	
	6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	на воде.	4
	Содержание	4
	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей	
Тема 5.	сознания.	
Оказание	2. Признаки потери сознания, способы их определения.	
медицинской помощи	3.Возможные осложнения, связанные с потерей сознания,	
в экстренной форме	способы их предупреждения.	
при коматозных	4.Принципы оказания помощи пациенту в	4
состояниях и шоках	бессознательном состоянии.	
различной этиологии	5.Особенности транспортировки пациента в	
<b>  บุลวมหากบท 31ทบมบเทท</b>	бессознательном состоянии.	
	6. Шок, причины развития. Особенности оказания	
	медицинской помощи в экстренной форме.	
	Содержание	18
	1. Кровотечения и гемостаз.	
	2. Причины кровотечений. Виды кровотечений.	
	4.Основные признаки острой кровопотери.	
<b></b>	5. Критерии и оценка кровопотери.	•
Тема 6.	6. Лабораторные показатели при кровопотере.	2
Кровотечения,	Осложнения кровотечений.	
гемостаз	7.Методы и способы остановки кровотечений	
	1	
	(временные, окончательные).	17
	В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие № 2	16
	Остановка кровотечений различными способами, с	



	типпетеретва здравоохранения госеннекой жедерации	
	использованием подручных и табельных средств.	
	Наложение артериального жгута, давящей повязки,	
	максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое	
	прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и	
	другие методы криовоздействия	
	Содержание	24
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
	помощи при травмах нижних и верхних конечностей.	2
	Травматический шок.	_
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при	
	_ = = = =	
	черепно-мозговой травме.	
	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния	
	больного как основа тактики ведения и лечения больного	2
	с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).	
	Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг	
	состояния пациентов с экстренной нейрохирургической	
	патологией	
Тема 7.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при	
Оказание	сочетанных травмах (травма опорно-двигательного	
медицинской помощи	аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром.	2
в экстренной форме	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при	
при механических	огнестрельных ранениях.	
травмах и ранениях	Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди:	
различных областей	общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и	
тела человека	кровообращения), местные (боль, наличие и характер	
icia aciobera	/	
	раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей	2
	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	16
	Практическое занятие № 3	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при	
	механических травмах. Наложение иммобилизирующих	1.6
	повязок, проведение транспортной иммобилизации с	16
	помощью подручных и табельных средств (шина	
	Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)	
	Содержание	2
	1.Системные действия температуры: перегревание,	
	переохлаждение	
Тема 8.	2.Местное действие температуры: отморожения, ожоги	
Оказание		
	(площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов)	
медицинской помощи	3. Термическая травма дыхательных путей.	
в экстренной форме	4.Порядок оказания медицинской помощи при	2
при термической	термической травме.	2
травме, химических	5.Электротравма, местное и общее действие	
ожогах,	электрического тока, признаки поражения электрическим	
электротравме	током, особенности оказания медицинской помощи в	
3070117p 3 7p 42 5 170	током, особенности оказания медицинской помощи в	
3110111 pu 1 pu 2 11 1	экстренной форме.	
5	·	
оттрограми.	экстренной форме.	



	министерства здравоохранения Россиискои Федерации	
	особенности оказания медицинской помощи.	
	8.Химические ожоги глаз, особенности оказания	
	медицинской помощи в экстренной форме	
	Содержание	2
	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм	
	человека.	
Тема 9.	2.Клинические признаки отравлений химическими	
Оказание	веществами, растениями, грибами, лекарственными	
медицинской помощи	препаратами.	2
в экстренной форме	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.	2
при отравлениях	4.Особенности промывания желудка при отравлении	
	прижигающими веществами.	
	5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной	
	форме при отравлении неизвестным ядом.	
	Содержание	18
	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация	_
	работы трансфузиологической службы.	
	2.Показания и противопоказания к трансфузии	
	(переливанию) крови.	
	3.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).	
	6.Правила хранения, транспортировки и утилизации	
	донорской крови и (или) ее компонентов.	
	7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов	
Тема 10.	в отделении (подразделении).	
Клиническое	8. Порядок проведения идентификационного контроля	
использование крови	пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее	
и ее компонентов	компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ	2
n ee Romionen i ob	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 донорской крови и (или) ее	
	компонентов.	
	13. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при	
	возникновении посттрансфузионной реакции или	
	осложнения.	
	14.Инфекционная безопасность при работе с кровью	
	toward of contaction in pri parotte of Republic	



Практическое занятие № 4 Сестринская деятельность при передивании крови и(или) ее компонентов. Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся па этикстке коптейнера с допорской кровью и се компонентом. Проведение предгранефузионной подготовки пациента (рециписита) в соответствии с пазначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после транефузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи в экстренной медицинской помощи в экстренной форме. 3.Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации. 4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти 4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической помощи в экстренной форме при состояниях представляющих угрозу жизни, в том числе клинической помощи в экстренной форме при состояниях представляющих угрозу жизни, в том числе клинической помощи в экстренной форме.  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (уход за носовыми канолями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыкательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматолном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через пазогастральных препаратов и т.д.).  4. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находя		В том числе практических занятий	16			
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 се компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и се компонентом.  Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача. Контроль еостояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ  1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи в экстренной рорме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме при востояниях, представляющих утрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми каннолями и катетером, отсасывание слизи из несостаточности (уход за носовыми каннолями и катетером, отсасывание слизи из несостаточности (уход за носовыми каннолями и катетером, отсасывание в введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (монторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  36  37  38  39  39  30  30  31  31  32  34  34  34  34  34  34  34  34  34			-			
ее компонентов. Осуществление визуального контроля донорской кровы и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикстке контейнера с допорской кровью и ее компонентом.  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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Вилы работ  1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2.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 при работе в медицинской осредечно-легочной реанимации.  4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Вилы работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пскарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой педостаточности (мопиторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказаниим медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов пероз жизнемененных пр		<u>-</u>				
донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Апализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом.  Проведение предгранофузиющой 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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи, 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (укод за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежией, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежией, уход за периферическим катетером, профилактика пролежией, уход за мочевым катетером, парентеральное введение пекарственных препаратов и т.д.).  4. Участие в оказаниим медицинской помощи пациента (пострадавшего), и мочеть наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеяте		1 1 1 1				
требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом.  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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2. 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 при работе в медицинской организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канколями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка пазогастрального зопда, кормление пациентов нерез назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение пекарственных препаратов и т.д.).  4. Участие в грансфузиях (переливаниях), крови.  5. Осущественные наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерени						
содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом. 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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. 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. В.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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ 1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовьми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назотастрального зонда, кормление пациентов нерез назотастрального зонда, кормление пациентов нерез назотастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т.д.). 4. Участие в грансфузиях (пестановка назотастрального зонда, кормление пациентов, измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.		<u>.                                      </u>				
кровью и ее компонентом. Проведение предгрансфузионной подготовки пациента (рециписита) 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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. 2. 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 при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ 1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов и пр.). 3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов и пр.). 3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов и пр.). 4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови. 5. Осуществленые набл		* * * ·				
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.  Учебиая практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ  1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. 2.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. 3.Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канколями и категером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 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 паблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.			16			
(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.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. 2.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. 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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов несез назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежией, 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.		•	10			
Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациснта во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ  1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Вилы работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. 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. Очастие в трансфузиях (переливаниях) крови.  5. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.						
состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1.Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2.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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  36  37. Частие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастральное введение лекарственных препаратов и тр.).  37. Частие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастральное введение лекарственных препаратов и тр.).  38. Осущественене наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.						
Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.		<u> </u>				
учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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. Осущеетвление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.						
Виды работ  1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Виды работ  1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. 2. 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. 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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.						
1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.  2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.	Учебная практика (Оказ	зание медицинской помощи в экстренной форме)				
2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояния (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.	Виды работ					
2. 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.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояния (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.	1.Проведение первичног	о осмотра пациента и оценки безопасности условий				
2. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.  36 форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.  38. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.  44. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми каннолями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.						
жлинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.	2.Распознавание состоян	ий, представляющих угрозу жизни, включая состояния				
форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36			
медицинской помощи в экстренной форме.  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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из несоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.						
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 (Оказание медицинской помощи в экстренной форме) Виды работ 1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.). 3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.						
4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.						
представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти  Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.						
Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)  Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.						
Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.						
Виды работ  1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.		тика (Оказание медицинской помощи в экстренной				
1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.	1 2 7					
недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.		VOLUMENT TO VOLUME THE COMPANY WAY TO VOLUME TO VOLUME TO VOLUME THE COMPANY OF T				
носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение пекарственных препаратов и пр.).  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.		<u> </u>				
лекарственных препаратов и пр.).  2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  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.	\•	* ·				
2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  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.	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  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.	1 1 1	± /				
жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).  3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов нерез 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.						
пекарственных препаратов и пр.).  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.	`	1				
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.						
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.						
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.						
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.	и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов					
препаратов и т.д.). 4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови. 5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика					
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови. 5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных					
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	препаратов и т.д.).					
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.					
измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	5. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего),					
ιτρυνινων τυ τη απατινίταμη η Εκραπημηνικαμηνηποίη Ικρανίζη Ι			18			
	Всего		186/136			



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### І. Основная литература

- 1. Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6239-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html
- 2. Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 128 с. ISBN 978-5-9704-7269-9. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472699.html
- 3. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 288 с. ISBN 978-5-9704-7581-2, DOI: 10.33029/9704-5518-0-PRI-2020-1-288. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475812.html
- 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, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466148.html

### **II.** Дополнительная литература

- 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 нормативно-технической 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 нормативно-технической 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 нормативно-технической 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



### «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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".

## III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] window.edu.ru
- 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] elibrary.ru

## IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 2. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft® Windows Server STDCORE 2016 Russian Academic OLP. License Number: 68169617 Initial License Issue Date: 03.03.2017. Бессрочно.
- 3. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Windows Remote Desktop Services User CAL 2012 50; Servers Windows Server Standard 2012 R2 1. Лиц. 96439360ZZE1802. Бессрочно.
- 4. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СПС КонсультантПлюс для бюджетных организаций. Договор с ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40 от 9 января 2017 года.
- 5. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ «Крипто-Про CSP». Лицензия ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-Про» от 17.03.2017. Бессрочно.
- 6. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 7. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие; 1С:Бухгалтерия для учебных целей. Код партнера: 46727, 1 июня 2016. Бессрочно.
- 8. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие8; 800685726-72. Бессрочно.
- 9. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
- 10. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST OF VOLGOGRAD MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743. Бессрочно.
- 11. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Химическая программа HyperChem 8.09. ID24369. Академ. лиц. Бессрочно.
- 12. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Reg Organizer. : 18056916.40822738. Дата создания ключа: 15.03.2017. Бессрочно.
- 13. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine Reader 14 FSRS-1401. Бессрочно.



- 14. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ MOODLE e-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.
- 15. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Paragon Migrate OS to SSD (Russian) Serial Number: 09880-0C87B-E8F90-4CF66. Бессрочно.
- 16. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 Срок действия не ограничен. Лицензия 40408-20000-01YVQ-0000-0000 от 07.03.2017. Бессрочно.
- 17. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно.
- 18. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Camtasia-9 ESD SnglU Comm». Лицензия №Т08М10701A01D от 27.02.2018. Бессрочно.
- 19. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы", "Деканат", "Приемная комиссия". Лицензия (договор) №379/02/11 от 14.02.2011 г.; Бессрочно.
- 20. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Электронные ведомости". Лицензия (договор) №704/11/11 от 25.11.2011 г. Бессрочно.
- 21. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы СПО". Лицензия (договор) №1318 от 01.04.2013 г. Бессрочно.
- 22. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Интернет расширение информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно.
- 23. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Электронная поставка. Регистрационный номер 802710000. Бессрочно.
- 24. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Клиентская лицензия на 20 р.м. Регистрационный номер 8101600113. Бессрочно.
- 25. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Комплекс аппаратно-программных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно.
- 26. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Ugene». Письмо-разрешение на коммерческое и некоммерческое использование б/н от 29.05.2015 от ООО НЦИТ «УниПро». Бессрочно.
- 27. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.0 Электронная версия. Акт предоставления прав № A1360096 от 15.03.2012. Бессрочно.
- 28. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY FineReader 11 Professional Edition (download) AF11-2S1P01-102/AD. Бессрочно.



# Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 1. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
  - 2. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

### 5. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащённость оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Правый лекционный зал (тех.295)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Кабинет основ профилактики ауд. № 339 (тех.214)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; клизмы; столик для перевязочных отделений; ростомер; тонометр; модель ягодиц для внутримышечных инъекций и постановки клизмы; фантом для наложения и снятия швов; тренажеры для инъекций; манекен практики процедур по уходу; фантом женского таза для катетеризации мочевого пузыря; весы для измерения массы тела человека; кушетка медицинская; жгуты; расходные материалы (вата, бинты, шпатели, шприцы, одноразовые перчатки, одноразовые маски и др.); комплект учебно-методической документации, наглядные средства обучения; обучающие фильмы по дисциплине;	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3.



комплект плакатов; шкафы для хранения оборудования; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)  мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря; тонометр; стойка для капельниц; фонтом	
компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)  мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
оборудования (проектор, экран) мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
отделений передвижной; языко- держатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
держатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря;	
таза для катетеризации мочевого пузыря;	
TOHOMOTO: CTOHICO THE POHOTI HILL ACUTOM	
тонометр, стоика для капельниц, фонтом	
для наложения и снятия швов; аппарат	
Боброва; контейнер полимерный для	
дизинфекции и предстерилизационной	
обработки медицинских изделий; 357502,	
ПОИЛЕНИК, МОЛЕПИЛЕМНИК, СБЕЛКА, КОЛЖКА Г	
Кабинет сестринского дела Эсмарха; оснащение для катетеризации; край, горо	
ауд. № 301 (тех.195) фонендоскоп; тренажер постановки Пятигорск, пл	
клизмы; оснащение для клизм; лотки и Ленина, дог	
поддоны медицинские; оснащение и	м Э.
лекарственные средства для наружного,	
энтерального, ингаляционного,	
парентерального введения, антисептик	
для рук, оснащение для ФЗТ (банки,	
горчичники); ингалятор; ёмкость для	
сбора колюще-режущих отходов	
одноразовая; оснащение для забора	
крови и парентерального введения лек.	
средств (вакутайнеры, жгуты,	
клеенчатые подушечки, экран	
пластмассовый для предохранения глаз);	
укладка-контейнер для транспортировки	
пробирок и других малогабаритных	
изделий медицинского назначения;	
термометр; стетоскоп; расходные	
материалы (вата, бинты, шпатели,	
шприцы, одноразовые перчатки,	
одноразовые маски и др.); комплект	
учебно-методической документации,	



	наглядные средства обучения; учебно- наглядные пособия (комплекты плакатов по дисциплине, набор раздаточных дидактических материалов); персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 412 (229)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11; Уч.корп.№1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. №29(134)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ауд. № 6 (20)		
Помещение для организации самостоятельной работы Ауд. №5(19)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Помещение для организации воспитательной работы ауд. № 4 (18)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет	стеллажи, мебель, ПК	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Актовый зал	специализированная мебель, микрофон, колонки, аудиосистема	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11

### Оснащенные базы практики

### УП.05.01 Учебная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной

форме)

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащённость оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций,	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11



текущего контроля и промежуточной аттестации. Правый лекционный зал (тех.295)		
Кабинет основ профилактики ауд. № 339 (тех.214)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; клизмы; столик для перевязочных отделений; ростомер; тонометр; модель ягодиц для внутримышечных инъекций и постановки клизмы; фантом для наложения и снятия швов; тренажеры для инъекций; манекен практики процедур по уходу; фантом женского таза для катетеризации мочевого пузыря; весы для измерения массы тела человека; кушетка медицинская; жгуты; расходные материалы (вата, бинты, шпатели, шприцы, одноразовые перчатки, одноразовые маски и др.); комплект учебно-методической документации, наглядные средства обучения; обучающие фильмы по дисциплине; комплект плакатов; шкафы для хранения оборудования; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3.
Кабинет сестринского дела ауд. № 301 (тех.195)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря; тонометр; стойка для капельниц; фонтом для наложения и снятия швов; аппарат Боброва; контейнер полимерный для дизинфекции и предстерилизационной	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3.



поильник; моче Эсмарха; оснав фонендоской клизмы; оснав поддоны мед лекарственные энтерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстрацы (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, подактор за усторна в компьютер; на оборудован консультаций,		<del></del>
Эсмарха; оснав фонендоског клизмы; оснав поддоны мед лекарственные энтерально парентерально для рук, осна горчичники); обора колю одноразовая; крови и парентерествения средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстрацы (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, подаков борудован расхо,	педицинских изделий;	
фонендоског клизмы; оснаш поддоны мед лекарственные энтерально парентерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, подактич оборудован консультаций,	приемник; грелка; кружка	
клизмы; оснаш поддоны мед лекарственные энтерально для рук, осна горчичники); сбора колюо одноразовая; крови и паренте средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращи (пробирок и д изделий мед термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращи (пробирок и д изделий мед термометр; материалы (пробирок и д изделий мед термометр; материалы (пробирок и д изделий мед термометр; материалы предоналын демонстращи (пробирок и д идиторная), с преподава компьютер; на оборудован консультаций, расхо,	цение для катетеризации;	
поддоны мед лекарственные энтерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован расхо,	; тренажер постановки	
лекарственные энтерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован расхо,	цение для клизм; лотки и	
энтерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и паренте средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий медтермометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован расхо,	ицинские; оснащение и	
энтерально для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и паренте средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий медтермометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован расхо,	средства для наружного,	
парентеральное для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы (прицы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробирок и д изделий мед термометр; материалы (прицы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробирок и д изделий мед предоснать по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробирок и д и дидактич персональн демонстраци (пробирок и дидактич персональн демонстраци и дидактич персональн демонстраци и дидактич персональн демонс	ого, ингаляционного,	
для рук, осна горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращи (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, одноразовая компьютер; на оборудован комсультаций,	го введения, антисептик	
Горчичники); сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед; термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ (пробирок и д изделий мед; термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ ( пробирования учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован расход	щение для ФЗТ (банки,	
сбора колю одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстращ (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован компьютер; на оборудован комсультаций,	ингалятор; ёмкость для	
одноразовая; крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий меді термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробрамотренных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован компьютер; на оборудован консультаций,	ще-режущих отходов	
крови и парент средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий медатермометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробирования учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, компьютер; на оборудован компьютер; на оборудован расход		
средств (в клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, соборудован компьютер; на оборудован комсультаций,	<del>-</del>	
клеенчать пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий мед термометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован комсультаций,	терального введения лек.	
пластмассовый укладка-контей пробирок и д изделий меду термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробрамя аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, пробрама борудован компьютер; на оборудован консультаций,	акутайнеры, жгуты,	
укладка-контей пробирок и д изделий медет термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробраммой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций,	е подушечки, экран	
пробирок и д изделий медратермометр; материалы (шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробирок и дизделий дебель аудитор аудиторная), с предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций,	для предохранения глаз);	
изделий медатермометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, изделий мебель аудитор аудиторная), с преподава компьютер; на оборудован консультаций,	нер для транспортировки	
термометр; материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про  Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, трасход оборудован компьютер; на оборудован консультаций,	ругих малогабаритных	
материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные сре наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, материалы ( шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные сре наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстрация (про проведения учебных аудиторная), со преподава компьютер; на оборудован досходять просодован досходять про подава консультаций, про преподава компьютер; на оборудован досходять про подава консультаций, про преподава компьютер; на оборудован досходять про подава консультаций, про преподава консультаций, про предоставление про подава компьютер; на оборудован про предоставление про подава консультаций, про подава консультаций персонального консультаций про	ицинского назначения;	
шприцы, од одноразовые учебно-метод наглядные сре наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, продован консультаций, программой в том числе групповых и индивидуальных консультаций, программой в том числе групповых и индивидуальных консультаций, предоставления предусменных предусменных индивидуальных консультаций, предусменных п	стетоскоп; расходные	
одноразовые учебно-метод наглядные сренаглядные посопо дисципли дидактич персональн демонстраци (пробраммой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, одного подаба учебно-метод по дисципли дидактич персональн демонстраци (пробраммой демонстраций, программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, оборудован десход	вата, бинты, шпатели,	
учебно-метод наглядные сренаглядные посопо дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, учебно-метод по дисципли дидактич персональн демонстраци (про учебная аудитория дами дидиторная), с преподава компьютер; на оборудован досходятьтаций,	цноразовые перчатки,	
наглядные сренаглядные посопо дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, наглядные сренаглядные по дисципли демонстрации (про типа, занятий предусмотренных преграммой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, расход	маски и др.); комплект	
наглядные сренаглядные посопо дисципли дидактич персональн демонстраци (про учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, наглядные сренаглядные по дисципли демонстрации (про трам учебных аудиторияя), с преподава компьютер; на оборудован консультаций, расход	ической документации,	
наглядные посо по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, наглядные посо по дисципли дидактич персонального аудиторная), с преподава компьютер; на оборудован консультаций, расход	дства обучения; учебно-	
по дисципли дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций,	бия (комплекты плакатов	
дидактич персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, демонстраций, демонстраций демонстрации	не, набор раздаточных	
персональн демонстраци (про Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, персональны демонстрация для для для для для для для для для дл	еских материалов);	
демонстраци (про учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, демонстрация для для для для для для для для для дл	ый компьютер; набор	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, аудиторная), с предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, (пробреждения (пробреждения (программой в том числе групповых и индивидуальных консультаций, (пробрежденых расходительных расхо	ионного оборудования	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, анятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, расход	оектор, экран)	
проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, программой, в том преподава консультаций, расход	сктор, экран)	
занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, расход		
типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, мебель аудиторная), с аудиторная), с преподава компьютер; на оборудован оборудован расход		
семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, мебель аудитор аудиторная), с преподава консультаций, мебель аудиторная), с преподава консультаций, мебель аудитор аудиторная), с преподава консультаций, мебель аудиторная), с преподава консультаций, мебель аудиторная), с преподава консультаций, с преподава консультаций, мебель аудиторная), с преподава консультаций консультации консультаций консультаций консультаций консультаций консультац		
предусмотренных аудиторная), с программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, аудиторная), с преподава компьютер; на оборудован консультаций,		255522
программой, в том преподава консультаций, преподава	ная (столы, стулья, доска	357532,
числе групповых и компьютер; на индивидуальных оборудован консультаций, расход	тол преподавателя, стул	Ставропольский
индивидуальных оборудован консультаций, расхо,	теля; персональный	край, город
консультаций, расход	бор демонстрационного	Пятигорск, проспект
	ия (проектор, экран);	Калинина, дом 11;
1	цные материалы	Уч.корп.№1
текущего контроля и		
промежуточной		
аттестации		
ауд. № 412 (229)		
промежуточной аттестации		



XX 6		
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. №29(134)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 6 (20)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Помещение для организации самостоятельной работы Ауд. №5(19)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Помещение для организации воспитательной работы ауд. № 4 (18)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет	стеллажи, мебель, ПК	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

		Калинина, дом 11
Актовый зал	специализированная мебель, микрофон, колонки, аудиосистема	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект
		Калинина, дом 11

## ПП.05.01 Производственная практика (Оказание медицинской помощи в экстренной форме)

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02.3дравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

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

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих		
компетенций		
формируемых в рамках		
модуля $^1$		
ПК 5.1. Распознавать	- определение состояния,	Экспертное
состояния, представляющие	представляющего угрозу жизни в	наблюдение
угрозу жизни	соответствии с симптомами,	выполнения
	характерными для данного	практических работ
	состояния;	
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 помощи	практических работ
организма пациента	в соответствии с алгоритмами	
(пострадавшего) до	действий	
прибытия врача или		
бригады скорой помощи		
ПК 5.4. Осуществлять	- использование крови и(или) ее	Экспертное

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты



клиническое использование	компонентов в соответствии с	наблюдение
крови и(или) ее	методическими указаниями	выполнения
компонентов		практических работ
ОК 01. Выбирать способы	- соответствие выбранных средств и	Экспертная оценка
решения задач	способов деятельности	при выполнении
профессиональной	поставленным целям	практических работ
деятельности		
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	Экспертная оценка
современные средства	информации в соответствии с	при выполнении
поиска, анализа и	поставленной задачей;	практических работ
интерпретации информации	- соответствие найденной	1
и информационные	информации поставленной задаче	
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная оценка
реализовывать собственное	профессиональных знаний путем	при выполнении
профессиональное и	самообразования,	практических работ
личностное развитие,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
предпринимательскую	- проявление интереса к	
деятельность в	инновациям в области	
профессиональной сфере,	профессиональной деятельности.	
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	Экспертная оценка
взаимодействовать и	профессиональной этики в процессе	при выполнении
работать в коллективе и	общения с коллегами	практических работ
команде	оощения с коллегами	1
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная оценка
сохранению окружающей	•	при выполнении
среды, ресурсосбережению,	деятельности по сохранению	практических работ
применять знания об	окружающей среды в соответствии	1 1
изменении климата,	с законодательством и нравственно-	
принципы бережливого	этическими нормами	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и	Экспертная оценка
средства физической	адекватного отношения к своему	при выполнении
культуры для сохранения и	-	практических работ
укрепления здоровья в	здоровью в повседневной жизни и	1
процессе	при выполнении профессиональных	
профессиональной	обязанностей;	
деятельности и	- готовность поддерживать уровень	
,,	<u> </u>	



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

поддержания необходимого уровня физической подготовленности	физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	Экспертная оценка при выполнении практических работ

# 7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

ПМФИ созданы специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях.

Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

### 8. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Воспитание в ПМФИ – филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на обучающихся и направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».



## «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Целью** воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социо-культурной среде;
  - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

### Направления воспитательной работы:

- Гражданское,
- Патриотическое,
- Духовно-нравственное;
- Студенческое самоуправление;
- Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- Профессионально-трудовое,
- Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- Экологическое.

### Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в  $\Pi M\Phi M$  — филиале  $\Phi \Gamma BOY$  BO Волг $\Gamma MY$  Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры



### «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в  $\Pi M \Phi U - \varphi$ илиале Волг $\Gamma M V$  (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
  - информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
  - содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
  - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни:
- Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.