



клиническая  
и профилактическая  
медицина



КГБПОУ Алтайский институт  
развития медицинского  
образования



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Алтайский институт развития медицинского образования»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 9 от 09.06.2025

Утверждено приказом КГБПОУ ББМК:

приказ № 125-кп от 16.06.2025

Барнаул, 2025

Программа общей профессиональной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 525 и примерной образовательной программы.

Рассмотрено на заседании кафедры общепрофессиональных дисциплин

протокол № 8 от 02.04.2025

Председатель ЦК:  
Мартюшова А.Н.

---

Одобрено на заседании  
методического совета КГБПОУ  
ББМК

протокол №5 от 16.04.2025

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж»,  
КГБПОУ «Бийский медицинский колледж»

Разработчики:  
Марченко О.В., преподаватель  
Булыгин И.В., преподаватель

## **Содержание**

<b>1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Обоснование часов вариативной части дисциплины</b>	<b>6</b>
<b>2. Структура и содержание дисциплины</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Трудоемкость освоения дисциплины</b>	<b>7</b>
<b>2.2. Содержание дисциплины</b>	<b>8</b>
<b>3. Условия реализации дисциплины</b>	<b>13</b>
<b>3.1. Материально-техническое обеспечение</b>	<b>13</b>
<b>3.2. Учебно-методическое обеспечение</b>	<b>13</b>
<b>4. Контроль и оценка освоения дисциплины</b>	<b>17</b>

## **1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «ОП.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме»**

### **1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «ОП.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме»: формирование базовых знаний первой помощи: порядок оказания первой помощи, перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их выполнения, обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи.

Дисциплина «ОП. 06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

### **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<b>Код ПК, ОК</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>	<b>Владеть навыками</b>
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK.02	определять задачи для поиска информации;	номенклатура информационных	

	определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
ОК.04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
ОК.07	соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.	
ПК 1.5	оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и	общие правила оказания первой помощи понятие первой помощи Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь	выполнение комплекса экстренных медицинских мероприятий, проводимых

	<p>заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью</p> <p>владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной помощи;</p> <p>соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи;</p> <p>владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;</p> <p>подготовить пострадавшего к транспортировке;</p> <p>осуществлять наблюдение и уход за пациентом во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов.</p>	<p>правовую ответственность при отказе от оказания неотложной помощи пациентам;</p> <p>права пациента при оказании ему неотложной помощи;</p> <p>основные принципы оказания первой медицинской помощи.</p>	<p>внезапно заболевшему или пострадавшему на месте происшествия</p>
ПК 4.4	<p>заполнять медицинскую документацию при проведении морфологических лабораторных исследований, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения</p>	<p>правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p>	<p>ведения медицинской документации при проведении морфологических лабораторных исследований, в том числе в форме электронного документа</p>

### 1.3. Обоснование часов вариативной части

№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу

		ОП.06 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	32	Углубление и расширение знаний, умений, навыков, необходимых для формирования профессиональных компетенций.
--	--	--	----	---

## **2. Структура и содержание дисциплины**

### **2.1. Трудоемкость освоения дисциплины**

<b>Наименование составных частей дисциплины</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>В т.ч. в форме практ. подготовки</b>
Учебные занятия, в том числе	<b>32</b>	<b>24</b>
Теоретические занятия	8	-
Лабораторные и практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>24</b>

## **2.2. Содержание дисциплины**

### **2.2. Тематический план дисциплины «ОП.02 Основы патологии»**

#### **Теоретические занятия**

Семестр	№ занятия п/п	Тема	Количество часов	
			аудиторных	самостоятельной работы
1	1	Основные принципы оказания первой медицинской помощи. Права пациента при оказании ему неотложной помощи. Основы оказания первой медицинской помощи.	2	-
	2-3	Первая медицинская помощь при отсутствии сознания и дыхания. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Первая медицинская помощь при закрытых и открытых повреждениях. Первая медицинская помощь при термических поражениях.	4	-
	4	Первая медицинская помощь при несчастных случаях. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	2	-
<b>Всего</b>			<b>8</b>	-

#### **Практические занятия**

Семестр	№ занятия п/п	Тема	Количество часов	
			аудиторных	самостоятельной работы
1	1-3	Основные принципы оказания первой медицинской помощи. Права пациента при оказании ему неотложной помощи. Основы оказания первой медицинской помощи.	6	-
	4-9	Первая медицинская помощь при отсутствии сознания и дыхания. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Первая медицинская помощь	12	-

		при закрытых и открытых повреждениях. Первая медицинская помощь при термических поражениях.		
10-11		Первая медицинская помощь при несчастных случаях. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях	4	-
12		Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	-
<b>Всего</b>			<b>24</b>	-

### 2.2.2. Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<b>Тема 1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи. Права пациента при оказании ему неотложной помощи. Основы оказания первой медицинской помощи.</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.</p> <p>Современные аптечки, укладки, комплекты и наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи. Основные компоненты, их назначение.</p> <p>Порядок оказания первой помощи.</p> <p>Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их выполнения.</p>	8/6  2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 ПК.1.5 ПК.4.4

	<p>Обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи.</p> <p>Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства</p> <p>Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний при оказании первой помощи.</p> <p>Способы извлечения пострадавших из труднодоступных мест и их перемещения в безопасное место.</p> <p>Приоритетность оказания первой помощи. Права пациента при оказании ему неотложной помощи</p> <p>Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.</p> <p>Взаимодействие с бригадой скорой медицинской помощи и спасателями.</p> <p>Правовая ответственность медицинских организаций при оказании медицинской помощи</p>		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>6</b>	
	<b>Практические занятия № 1-3</b>	<b>6</b>	
	<p>Права пациента при оказании ему первой помощи.</p> <p>Основные принципы оказания первой медицинской помощи</p> <p>Общие правила наложения бинтовых повязок</p> <p>Способы извлечения пострадавших из труднодоступных мест и их перемещения в безопасное место.</p> <p>Транспортная иммобилизация, правила использования медицинских носилок, носилочных лямок</p>		
<b>Тема 2. Первая медицинская помощь при отсутствии сознания и дыхания. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Первая медицинская</b>	<b>Содержание</b>	<b>16/12</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК.1.5 ПК.4.4
	<p>Причины нарушения дыхания и кровообращения.</p> <p>Последовательность и техника проведения сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий.</p> <p>Особенности сердечно-легочной реанимации у детей.</p> <p>Нарушение проходимости верхних дыхательных путей, вызванное инородным телом. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему,</p>	4	

<b>помощь закрытых открытых повреждениях. Первая медицинская помощь при термических химических поражениях.</b>	<b>при и</b>	беременной женщине, ребёнку. Цель, последовательность и техника подробного осмотра и опроса пострадавшего. Кровотечение. Признаки наружного кровотечения. Обзорный осмотр пострадавшего. Способы временной остановки наружного кровотечения. Травма: определение, виды. Принципы оказания первой медицинской помощи при закрытых повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы). Понятие о ране, классификация ран их осложнения. Первая медицинская помощь при ранениях. Термические и химические поражения. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях. Принципы оказания первой медицинской помощи при поражениях, вызванные химическими факторами и излучениями.		
		<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>12</b>	
		<b>Практические занятия №4-6</b> Сердечно-легочная реанимация у взрослых. Сердечно-легочная реанимация у детей. Первая медицинская помощь при закупорке верхних дыхательных путей инородным телом Первая медицинская помощь при кровотечениях.	<b>6</b>	
		<b>Практические занятия №7-9</b> Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях Первая медицинская помощь при открытых повреждениях Первая медицинская помощь при термических поражениях	<b>6</b>	
<b>Тема 3. Первая медицинская помощь при несчастных случаях. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях</b>	<b>Содержание</b>		<b>6/4</b>	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 ПК.1.5 ПК.4.4
	Принципы оказания первой медицинской помощи при электротравмах, поражении молнией Принципы оказания первой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе Отравления. Причины, проявления. Укусы и ужаливания ядовитых животных. Судорожный приступ с потерей сознания. Помощь пострадавшему в принятии лекарственных препаратов.			

	Контроль состояния пострадавшего. Психологическая поддержка пострадавшего. Транспортировка пострадавшего. Передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи, медицинской организации, специальным службам.		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	<b>Практические занятия №10-11</b> Первая помощь при электротравмах, поражении молнией, отравлениях, укусах и ужалениях, судорожном приступе.	<b>4</b>	
	<b>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта</b>	<b>2</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>32</b>	

### **3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Кабинет, оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П:  
общепрофессиональных дисциплин и МДК

#### **3.2. Учебно-методическое обеспечение**

##### **3.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Бабушкин, И.Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры: учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-8470-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484708.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

2. 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> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

3. Борисова, С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7183-6.

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, 2024. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-8770-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487709.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

5. Демидова, Е.Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях. Сборник заданий : учебное пособие / Е. Р. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5922-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459225.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

6. Демичев, С.В. Первая помощь: учебник / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7543-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

2. Игнатенко, Г.А. Доврачебная помощь / Г.А. Игнатенко, А.Н. Колесников, А.В. Дубовая [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-6532-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465325.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

3. Красильникова, И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / И.М. Красильникова, Е.Г. Моисеева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-8553-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -

URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485538.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

7. Кривошапкина, Л.В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л.В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 120 с.

8. Кулешова, Л. И. Профессиональный уход за пациентами. Практикум : учебное пособие / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-7684-0, DOI: 10.33029/9704-7684-0-PMC-2023-1-320. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476840.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

9. Медицина катастроф / И.В. Рогозина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-8116-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481165.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

10. Неймарк, М.И. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебное пособие / М.И. Неймарк, В.В. Шмелев. – Москва: КНОРУС, 2021. – 222с.

11. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочки, 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. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475812.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

12. Папаян, Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с.

13. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф. Багненко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 896с.

14. Сумин, С.А. Основы реаниматологии : учебник / С.А. Сумин, К.Г. Шаповалов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7544-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475447.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. №1399н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2019 №27207). – Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 17.03.2025).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. №950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения

реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека». - Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 17.03.2025).

3. ГОСТ Р 52623.1-2008. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2008 года №359-ст: введен впервые: дата введения 2009-09-01 / разработан Общероссийской общественной организацией «Ассоциация медицинских сестер России». – Москва: Стандартинформ, 2009. - 32 с. – Текст: электронный. - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/47892/?ysclid=lger38bhsj785904756> (дата обращения: 13.03.2025).

15. ГОСТ Р 52623.3-2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015 года №199-ст: введен впервые: дата введения 2016-03-01 / разработан Межрегиональной общественной организацией «Общество фармаэкономических исследований», Общероссийской общественной организацией «Ассоциация медицинских сестер России». – Москва: Стандартинформ, 2015. - 99 с. – Текст: электронный. - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/59969/?ysclid=lgenihixjw889199858> (дата обращения: 13.03.2025).

16. ГОСТ Р 52623.4-2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015 года №200-ст: / разработан Межрегиональной общественной организацией «Общество фармаэкономических исследований». – Москва: Стандартинформ, 2015. - 42 с. – Текст: электронный. - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/59968/?ysclid=lgeop0jmhs961247116> (дата обращения: 13.03.2025).

17. ГОСТ Р 52623.2-2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015 года №198-ст: / разработан Межрегиональной общественной организацией «Общество фармаэкономических исследований». – Москва: Стандартинформ, 2015. - 16 с. – Текст: электронный. - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/59668/?ysclid=lgerf8musb310248688> (дата обращения: 13.03.2025).

18. Орлова, Н.В. Неотложная медицинская помощь: учебное пособие / Н.В. Орлова и др.; под ред. Н.В. Орловой, М.В. Руденко. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. - 411 с. - (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-40057-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

19. Радзинский, В. Е. Руководство для акушерок фельдшерско-акушерского пункта / под ред. Радзинского В. Е. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6030-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460306.html> (дата обращения: 18.04.2023). - Режим доступа: по подписке.

20. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению: учебник / под ред. Н.А. Касимовской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-7634-5. - ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476345.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

21. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И.Г. Гордеева, С.М. Отаровой, З.З. Балкизова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-8473-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484739.html> (дата обращения: 04.02.2025). - Режим доступа: по подписке.

22. Слезина, А. В. Алгоритмы сестринских манипуляций в педиатрии: учебное пособие / А. В. Слезина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-8182-0, DOI: 10.33029/9704-8182-0-ANM-2024-1-240. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481820.html> (дата обращения: 04.02.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

23. Фролькис, Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта: учебник / Л.С. Фролькис, Б.Д. Грачев, Е.А. Мухина [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-8485-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484852.html> (дата обращения: 21.03.2025). - Режим доступа: по подписке.

24. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора: [сайт]. – Москва, 2021-2025гг. - URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/publications> (дата обращения 17.03.2025). – Текст: электронный.

25. Медицина катастроф: электронный журнал. – Текст: электронный // Научная электронная библиотека: [сайт]. - URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата обращения 18.03.2025).

26. КонсультантПлюс: справочно-правовая система: [сайт]. - Текст: электронный. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 17.03.2025).

27. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. – Москва, 2025. - URL: <https://femb.ru/?ysclid=lgeq0h6mgn7158768> (дата обращения: 18.03.2025). – Режим доступа: on-line. – Текст: электронный.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
<p><i>Знает:</i></p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста; ориентируется в источниках информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте; применяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>демонстрирует знание структуры плана для решения задач, порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике</p> <p>Диагностика (тестирование, контрольные работы)</p> <p>Решение ситуационных задач</p>
<p>номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p>	<p>демонстрирует знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;</p>	
<p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>	<p>учитывает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; применяет основы проектной деятельности</p>	

<p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, действованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.</p>	<p>способен назвать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; демонстрирует представление об основных ресурсах, действованных в профессиональной деятельности; может объяснить пути обеспечения ресурсосбережения; демонстрирует знания принципов бережливого производства;</p>	
<p>общие правила оказания первой помощи понятие первой помощи Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; права пациента при оказании ему неотложной помощи; основные принципы оказания первой медицинской помощи.</p>	<p>демонстрирует знание общих правил оказания первой помощи знает понятие первой помощи перечисляет состояния, при которых оказывается первая помощь осознает правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; демонстрирует знание прав пациента при оказании ему неотложной помощи; называет основные принципы оказания первой медицинской помощи.</p>	
<p>правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p>	<p>демонстрирует знание правил оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p>	
<p><i>Умеет:</i> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</p>	<p>распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно находит информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; применяет актуальные методы</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике  Диагностика (тестирование, контрольные работы) Решение ситуационных задач</p>

<p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывает составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	
<p>определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	<p>определяет задачи для поиска информации; необходимые источники информации; планирует процесс поиска; способен структурировать получаемую информацию; выделить наиболее значимое в перечне информации; оценить практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использует современное программное обеспечение; использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	
<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>организует работу коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	
<p>соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.</p>	<p>соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства; организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;</p>	

<p>оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью</p> <p>владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной помощи;</p> <p>соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи;</p> <p>владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;</p> <p>подготовить пострадавшего к транспортировке;</p> <p>осуществлять наблюдение и уход за пациентом во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов.</p>	<p>владеет экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи;</p> <p>соблюдает права пациента при оказании ему неотложной помощи;</p> <p>владеет современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>взаимодействует с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; подготовить пациента к транспортировке;</p> <p>осуществляет наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов;</p> <p>действует согласно инструкциям без паники в экстренной ситуации,</p> <p>оказывать помощь пострадавшим,</p> <p>взаимодействовать со службами спасения.</p> <p>оказывает первую помощь при ЧС и в мирной жизни.</p>	
<p>заполнять медицинскую документацию при проведении морфологических лабораторных исследований, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения</p>	<p>заполняет медицинскую документацию при проведении морфологических лабораторных исследований, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения</p>	