

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждено
на заседании педагогического совета
колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
от 26.04 20 23 г.
Протокол № 7

Утверждаю
Руководитель ППСЗ по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика –
директор колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
Э.Е. Бадалянц
от «26» 04 20 23 г.



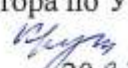
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


ОП.07 ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

специальность СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика
квалификация Медицинский лабораторный техник
очная и форма обучения

Ростов-на-Дону
2023

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦК
Сестринского дела и Лечебного
дела
от 15 .03 .2023 г.
Протокол № 8

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УР
О.Ю. Крутянская 
«16» 03 2023 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по НМР
Н.А. Артеменко 
«16» 03 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Первая медицинская помощь» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2014 г. № 970, зарегистрированного в Минюсте РФ 25.08.2014г., регистрационный №33808.

Составители: *Мирихулава З.М.*, преподаватель высшей квалификационной категории, *Тарабанова И.В.*, преподаватели колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Рецензенты: *Нагорная Г.Ю.*, зав. клинико-диагностической лабораторией ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, председатель Регионального отделения Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики, врач высшей категории, канд. мед. наук; эксперт Методического центра аккредитации специалистов на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.С. Сеченова Минздрава России в области клинической лабораторной диагностики;
Тарасова Г.Н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д-р мед. наук;
Колесникова О.А., заместитель директора по практическому обучению, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.07 «Первая медицинская помощь»

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Первая медицинская помощь» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика, относящейся к укрупненной группе специальностей 31.00.00 Клиническая медицина.

1.2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.07 «Первая медицинская помощь» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла ФГОС СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи;
- соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи;
- владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;
- взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;
- подготовить пациента к транспортировке;
- осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам;
- права пациента при оказании ему неотложной помощи;
- основные принципы оказания первой медицинской помощи.

ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика (приказ Министерства образования и науки РФ от 11.08.2014 г. № 970), п. VII, (требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена) часы на дисциплину «Первая медицинская помощь» распределены следующим образом:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 69 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 23 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
в том числе:	
написание реферативных сообщений, подготовка презентаций	6
составление алгоритмов диагностики и оказания помощи	5
составление и решение проблемно-ситуационных задач	7
заполнение дифференциально-диагностических таблиц	5
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Первая медицинская помощь»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов								
<p>Раздел 1. Правовые аспекты оказания и неоказания помощи пострадавшим (заболевшим). Безопасность работы персонала при оказании помощи.</p>										
<p>Тема 1.1. Действующие нормативные документы по оказанию и неоказанию помощи пострадавшим и заболевшим.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания и неоказания помощи пострадавшим.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Понятие первой медицинской помощи. Безопасность работы при оказании помощи пострадавшим.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Правила использования аптечки первой помощи при «аварийной ситуации».</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Организация ПМП в условиях чрезвычайной ситуации. Поражающие факторы, их характеристика.</td> </tr> </table>	1	Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания и неоказания помощи пострадавшим.	2	Понятие первой медицинской помощи. Безопасность работы при оказании помощи пострадавшим.	3	Правила использования аптечки первой помощи при «аварийной ситуации».	4	Организация ПМП в условиях чрезвычайной ситуации. Поражающие факторы, их характеристика.	<p>2</p>
1	Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания и неоказания помощи пострадавшим.									
2	Понятие первой медицинской помощи. Безопасность работы при оказании помощи пострадавшим.									
3	Правила использования аптечки первой помощи при «аварийной ситуации».									
4	Организация ПМП в условиях чрезвычайной ситуации. Поражающие факторы, их характеристика.									

Тема 1.2. Обследование больных. Применение лекарственных средств.	Содержание учебного материала		4
	1	Понятие об обследовании больного. Виды, способы обследования. Субъективные и объективные методы обследования. Перкуссия, пальпация, аускультация.	
	2	Измерение температуры тела человека. Интерпретация результатов.	
	3	Измерение артериального давления.	
	4	Способы введения лекарственных средств. Парентеральное введение лекарственных средств.	
	5.	Постинъекционные осложнения.	
	Практические занятия.		4
	1. Проведение обследования пострадавшего. Применение лекарственных средств.		
Тема 1.3. Транспортировка пострадавших.	Содержание учебного материала		4
	1	Транспортная иммобилизация. Правила, принципы.	
	2	Виды транспортировки пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций.	
	3	Проведение осмотра пострадавшего по алгоритму.	
	4	Организация транспортировки пострадавших. Положение пострадавших при транспортировке, наблюдение, уход в зависимости от поражающего	

	фактора.	
	Практические занятия. 1. Транспортировка пострадавших.	4
Раздел 2. Критические состояния организма.		
Тема 2.1. Основы сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала	5
	1 Определение понятий: терминальные состояния, биологическая смерть. 2 Понятие о сердечно-легочной реанимации (СЛР). Показания и противопоказания к проведению СЛР. Продолжительность реанимации. 3 Восстановление проходимости дыхательных путей. 4 Проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ), непрямого массажа сердца. 5 Определение эффективности проведения ИВЛ, непрямого массажа сердца.	
	Практические занятия. 1. Применение комплекса реанимационных мероприятий.	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Написание реферативного сообщения «Особенности реанимации у детей, стариков и беременных женщин»	2
Раздел 3. Открытые повреждения. ПМП при повреждениях различного происхождения.		

Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи при ранах.	Содержание учебного материала		6
	1	Определение понятия «раны». Классификация ран.	
	2	Клиническая характеристика различных видов ран.	
	3	Инфицирование ран. Асептика и антисептика.	
	4	Оказание первой медицинской помощи при ранах.	
	5	Наложение мягких бинтовых повязок.	
	Практические занятия. 1. Оказание первой медицинской помощи при ранах. Десмургия.		5
	Самостоятельная работа обучающихся. Составление алгоритмов диагностики и оказания помощи «Первая медицинская помощь при ранах».		2
Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях и кровопотерях.	Содержание учебного материала		5
	1	Определение понятия «кровотечение». Виды кровотечений. Признаки кровотечений.	
	2	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях и острой кровопотере.	
	3	Способы временной остановки наружных кровотечений.	
	4	Использование индивидуального перевязочного пакета по алгоритму.	
	Практические занятия. 1. Применение приемов первой медицинской помощи при кровотечениях и кровопотере.		4
	Самостоятельная работа обучающихся. Составление и решение проблемно-ситуационных задач по теме «Временный гемостаз при кровотечениях».		3
Раздел 4. Оказание первой медицинской			

помощи при механических травмах и травматическом шоке.			
Тема 4.1. Оказание первой медицинской помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата, травматическом шоке.	Содержание учебного материала		6
	1	Классификация повреждений опорно-двигательного аппарата.	
	2	Клинические признаки повреждений мягких тканей, вывихов, переломов.	
	3	Объем первой медицинской помощи пострадавшим при травмах опорно-двигательного аппарата, ампутационной травме.	
	4	Травматический шок - признаки, комплекс элементарных противошоковых мероприятий при оказании первой медицинской помощи.	5
	Практические занятия. 1. Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата и травматическом шоке.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Заполнение дифференциально-диагностической таблицы «Травмы опорно-двигательного аппарата». Написание реферативного сообщения. «Неотложная помощь при травматическом шоке».		
Тема 4.2. Оказание первой медицинской помощи при травмах	Содержание учебного материала		4
	1	Клинические признаки повреждений позвоночника, грудной клетки, костей таза.	
	2	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при травмах головы, травмах грудной клетки, позвоночника, таза.	

позвоночника, грудной клетки, костей таза, черепно-мозговой травме.	Практические занятия. 1. Оказание первой медицинской помощи при механических повреждениях головы, позвоночника, грудной клетки, костей таза.	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Составление алгоритмов диагностики и оказания помощи «Помощь пострадавшим во время транспортировки при отсутствии транспорта». Составление проблемно-ситуационных задач по теме «Травмы грудной клетки, таза, черепно-мозговой травме»	5
Раздел 5. Оказание первой медицинской помощи при экстремальных воздействиях и несчастных случаях.		
Тема 5.1. Оказание первой медицинской помощи при термических поражениях.	Содержание учебного материала	5
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Классификация термических поражений. 2 Факторы, усиливающие повреждающее действие высокой и низкой температуры. 3 Клинические признаки термических поражений. 4 Способы определения площади ожога. 5 Оказание первой медицинской помощи при ожогах, ожоговом шоке, отморожениях и при переохлаждении. 6 Отравление угарным газом. 	
	Практические занятия. 1. Оказание первой медицинской помощи при воздействии на организм низких и высоких температур.	4

	<p>Самостоятельная работа обучающихся. Написание реферативного сообщения «Оказание первой медицинской помощи при переохлаждении, тепловом ударе». Заполнение дифференциально-диагностической таблицы «Диагностика термических поражений»</p>	4										
<p>Тема 5.2. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	5										
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Местные и общие изменения при электротравме.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Особенности реанимационных мероприятий при электротравме.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Оказание первой медицинской помощи при утоплении.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Асфиксия – диагностика, особенности реанимационных мероприятий.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Отравление кислотами и щелочами.</td> </tr> </table>	1	Местные и общие изменения при электротравме.	2	Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Особенности реанимационных мероприятий при электротравме.	3	Оказание первой медицинской помощи при утоплении.	4	Асфиксия – диагностика, особенности реанимационных мероприятий.	5	Отравление кислотами и щелочами.	
	1	Местные и общие изменения при электротравме.										
	2	Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. Особенности реанимационных мероприятий при электротравме.										
3	Оказание первой медицинской помощи при утоплении.											
4	Асфиксия – диагностика, особенности реанимационных мероприятий.											
5	Отравление кислотами и щелочами.											
<p>Практические занятия. 1. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях.</p>	4											
<p>Самостоятельная работа обучающихся. Написание реферативного сообщения «Первая помощь при несчастных случаях у детей».</p>	2											
	<p style="text-align: right;">ВСЕГО в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка практические занятия самостоятельная работа обучающихся</p>	<p style="text-align: right;">69 46 36 23</p>										

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Первая медицинская помощь».

Оборудование учебного кабинета:

- шкафы материальные;
- классная доска;
- стол и стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- стеллаж для муляжей;
- столик процедурный;
- кушетка.

Изобразительные пособия (плакаты, схемы, фотографии, фотоснимки, рентгеновские снимки, таблицы, диаграммы);

Натуральные пособия – фантомы:

- Тонометр
- Фонендоскоп
- Жгуты кровоостанавливающие
- Тренажёр электронный «Максим» для проведения сердечно-лёгочной реанимации
- Тренажёр механический для проведения сердечно-лёгочной реанимации
- Тренажёр для удаления инородных тел из трахеи у взрослого
- Расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, салфетки марлевые стерильные, ИПП, маски, перчатки и т.п.)
- Набор моделей ран;
- Фантом для внутримышечных инъекций.

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- мультимедийная система;
- экран;
- информационный фонд (видеофильмы, презентации).

Лицензионное программное обеспечение:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).

2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);

3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)

4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-А/2023 от 25.07.2024).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021)
11. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021)
12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-А/2022 от 30.09.2022)
13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CSED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-server-max-FСТЕК-x86_64-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Демичев С.В. Первая помощь руководство [Электронный ресурс] : учебник [для мед. училищ и колледжей] / С.В. Демичев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019, 2021. – 192 с. – печатн. ISBN 978-5-9704-5039-0, эл. ресурс – ISBN 978-5-9704-5823-5. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

Дополнительные источники:

1. Буянов В.М. Первая медицинская помощь: учебник для учащихся мед. училищ и колледжей / В.М. Буянов, Ю.А. Нестеренко. – 7-е, стер. изд., перераб. и доп. – Москва: АЛЪЯНС, 2020. – 223 с. - ISBN 978-5-91872-104-9.
2. ГОСТ Р 52623.2 – 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс] : – Введ. 31.03.2015 – Москва : Стандартиформ, 2015. – 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/1200119181> [23.03.2022]
3. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Красильникова, Е.Г. Моисеева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 192 с. - ISBN 978-5-9704-5288-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
4. Мирцхулава З. М. Первая помощь: учебное пособие [для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь] / З. М. Мирцхулава ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2020. – 193 с.
5. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб. для мед. колледжей и училищ / Левчук И.П. [и др.] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017, 2020. – 288 с. - ISBN 978-5-9704-3975-3, ISBN 978-5-9704-5518-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
6. Первая помощь и медицинские знания [Электронный ресурс] : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И. , Миннуллина И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5426-8. Доступ из ЭБС «Конс. студ

Интернет - ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. –URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности	Доступ неограничен

	для инклюзивного образования	
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Консультант Плюс : справочная правовая система. -URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. -URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
6.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
7.	Единое окно доступа к информационным ресурсам. -URL: http://window.edu.ru/	Открытый доступ
8.	Российское образование. Федеральный образовательный портал. - URL: http://www.edu.ru/index.php	Открытый доступ
9.	Словари онлайн. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
10.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
11.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsm1.rssi.ru	Открытый доступ
12.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
13.	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда	Открытый доступ
14.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей.– URL: https://www.evrika.ru/	Открытый доступ
15.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
16.	Электронная библиотека РостГМУ. –URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи	выполнение алгоритмов действий по экспресс-диагностике состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи, выполнение ситуационных задач
соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи	тестирование, решение ситуационных задач
владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	демонстрация овладения технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций
взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей	выполнение алгоритмов действий по взаимодействию с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей
подготовить пациента к транспортировке	демонстрация умения подготовки пациента к транспортировке, выполнение алгоритмов действий по подготовке пациента к транспортировке
осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов	выполнение алгоритмов действий по наблюдению и уходу за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов
Знания:	
правовая ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам	устный опрос, тестирование
права пациента при оказании ему неотложной помощи	устный опрос, тестирование, выполнение ситуационных задач
основные принципы оказания первой медицинской помощи	устный опрос, тестирование

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности колледжа. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и

эмоциональному статусу обучающегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих и профессиональных компетенций, личностных результатов составляется на основе Портфолио обучающегося. Цель Портфолио – собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития обучающегося, его усилия и достижения в различных областях, продемонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.