



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
_____ Л.И. Денисова
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	<i>Преподаватель</i>	<i>Н.Н. Корнилова</i>	
<i>Согласовал</i>	<i>Председатель ЦМК</i> <i>Председатель ЦМК</i> <i>Зав. учебным отделом</i> <i>Зав. научно-методическим отделом</i> <i>Зам. директора по учебно-воспитательной работе</i>	<i>М.Н. Афанасьева</i> <i>Н.В. Рамзайцева</i> <i>Т.А. Старкова</i> <i>Е.Я. Шилова</i> <i>Н.Б. Шайгородская</i>	
<i>Версия: 1.0</i>			<i>Стр.1 из 19</i>



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», базовая подготовка.

Рассмотрена и одобрена на заседании методического Совета

Протокол № 1 от 28.08.2020



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Лабораторная диагностика на базе основного общего образования базовой подготовки очной формы обучения.

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины «Первая медицинская помощь» может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Первая медицинская помощь» (ОП.07) относится к профессиональному циклу, включающему в себя общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть экспресс - диагностикой состояний, требующих оказания первой медицинской 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 спасателями;
- подготовить пациента к транспортировке;
- осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающего фактора.



В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

Освоение дисциплины способствует формированию общих компетенций:

ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.



2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
- подготовка к практическому занятию по раздаточным материалам	6
- подготовка и защита рефератов	3
- подготовка и защита мультимедиа-презентаций	3
- подготовка опорного конспекта	2
- оформление схем, таблиц	2
- составление ситуационных задач	2
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</i>	



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	Уровень освоения	
Раздел 1. Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим (заболевшим). Общие принципы оказания первой помощи.		6		
Тема 1.1. Изучение правовых аспектов оказания первой помощи пострадавшим (заболевшим). Общие принципы оказания первой медицинской помощи.	Содержание учебного материала			
	1	Понятие первой помощи, неотложной доврачебной помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим (заболевшим).	1	
	2	Правовая ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам.	1	
	3	Права пациента при оказании ему неотложной помощи.	1	
	4	Основные принципы оказания первой медицинской помощи.	2	
	5	Мероприятия по оказанию первой помощи.	2	
	6	Подготовка пострадавших к транспортировке.	2	
	7	Взаимодействие с бригадами скорой помощи и спасателей при оказании первой помощи.	2	
	8	Освоение умения взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей.	2	
	9.	Проведение подготовки пациентов к транспортировке.	2	
	Практическое занятие		4	
	1	Изучение правовых аспектов оказания первой медицинской помощи. Проведение подготовки пациентов к транспортировке.		
	Самостоятельная работа обучающихся. <i>Тематика самостоятельной работы:</i>		2	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные акты, регламентирующие оказание неотложной доврачебной помощи. 2. Понятие первой помощи. Основные принципы оказания первой помощи. 3. Мероприятия по оказанию первой помощи. 4. Организация первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации. 5. Транспортная иммобилизация. Правила, принципы. <p style="text-align: center;"><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическому занятию по раздаточным материалам - подготовка и защита мультимедиа-презентаций - подготовка опорного конспекта 				
Раздел 2. Проведение сердечно-легочной реанимации		6		
Тема 2.1. Основы сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала			
	1	Понятие о сердечно-легочной реанимации.	1	



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	2	Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи в виде сердечно-легочной реанимации.		2
	3	Показания к проведению сердечно-легочной реанимации.		2
	4	Этапы сердечно легочной реанимации. Признаки эффективности.		2
	5	Овладение техникой проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца		3
	Практическое занятие		4	
	2	Проведение сердечно-легочной реанимации		
	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа обучающихся. <i>Тематика самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экспресс диагностика клинической и биологической смерти. 2. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Показания к проведению сердечно-легочной реанимации. 3. Этапы сердечно легочной реанимации. Признаки эффективности <p style="text-align: center;"><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическому занятию по раздаточным материалам - оформление схем, таблиц - составление ситуационных задач 		2	
Раздел 3. Первая медицинская помощь при повреждениях и несчастных случаях			30	
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи при ранах.	Содержание учебного материала			
	1	Понятие «раны». Классификация ран. Признаки ран.		1
	2	Понятие об асептике и антисептике.		1
	3	Раневая инфекция.		2
	4	Общие принципы оказания первой медицинской помощи при ранах.		2
	5	Экспресс-диагностика и особенности оказания первой помощи при ранениях головы, грудной и брюшной полостей.		2
	6	Типы повязок. Правила наложения мягких бинтовых повязок.		1
	7	Подготовка пациента с различными видами ранений к транспортировке, осуществление наблюдения и ухода за пострадавшими во время транспортировки.		2
	8	Проведение экспресс-диагностики ран и наложение повязок при различных ранениях.		3
		Практическое занятие		4
3	Оказание первой медицинской помощи при ранах.			
	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа обучающихся. <i>Тематика самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация ран. 2. Инфицирование ран. Столбняк Сепсис. Гангрена. 3. Виды перевязочного материала. 4. Первая доврачебная медицинская помощь при ранениях. 		2	



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	<i>Виды самостоятельной работы:</i>					
	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка и защита рефератов - подготовка опорного конспекта - оформление схем, таблиц 					
Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях	Содержание учебного материала					
	1	Понятие о кровотечениях.			1	
	2	Виды кровотечений. Признаки кровотечений.			1	
	3	Способы временной остановки кровотечений.			2	
	4	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях и острой кровопотере.			2	
	5	Подготовка пациента с различными видами кровотечений к транспортировке, осуществление наблюдения и ухода за пострадавшими во время транспортировки.			2	
	6	Взаимодействие с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей при оказании первой помощи при кровотечениях.			2	
	7	Проведение экспресс-диагностики кровотечений и овладение приемами остановки кровотечений.			3	
	Практическое занятие				4	
	4	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.				
	<i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> <i>Тематика самостоятельной работы:</i>		2			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первая доврачебная медицинская помощь при наружном кровотечении. 2. Приемы остановки кровотечения при кровотечении из носа, ушей и полости рта. 3. Первая доврачебная медицинская помощь при внутреннем кровотечении. 					
	<i>Виды самостоятельной работы:</i> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка и защита мультимедиа-презентаций - подготовка опорного конспекта - составление ситуационных задач 					
Тема 3.3. Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата и ДТП.	Содержание учебного материала					
	1	Классификация повреждений опорно-двигательного аппарата.			1	
	2	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ушибах, растяжениях, вывихах, переломах.			2	
	3	Экспресс-диагностика и особенности оказания первой медицинской помощи при черепно-мозговой травме, травмах грудной клетки, позвоночника, таза.			2	
	4	Подготовка пациента с различными видами травм опорно-двигательного аппарата к транспортировке.			2	
	5	Осуществление наблюдения и ухода за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов.			2	
	6	Травматический шок: признаки, комплекс противошоковых мероприятий при оказании первой медицинской помощи.			2	



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	7	Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Взаимодействие с бригадами скорой помощи и спасателей.		2		
	8	Овладение современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.		3		
	Практическое занятие		4			
	5	Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата и травматическом шоке.				
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа обучающихся. Тематика самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация и клинические признаки повреждений опорно-двигательного аппарата. 2. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при различных травмах опорно-двигательного аппарата. 3. Особенности транспортировки пострадавших при различных повреждениях. <p style="text-align: center;">Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическому занятию по раздаточным материалам - подготовка опорного конспекта - составление ситуационных задач. 		2				
Тема 3.4. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожениях.	Содержание учебного материала					
	1	Классификация термических поражений.			1	
	2	Клинические признаки ожогов.			1	
	3	Клинические признаки отморожений.			1	
	4	Экспресс-диагностика площади и глубины поражения при ожогах.			2	
	5	Оказание первой медицинской помощи при ожогах, ожоговом шоке, отморожениях и при переохлаждении.			2	
	6	Подготовка пациента с различными видами термических повреждений к транспортировке, осуществление наблюдения и ухода.			2	
	7	Современные технологии оказания первой помощи при термических повреждениях.			1	
	8	Овладение методикой оказания первой помощи при ожогах и отморожениях.			3	
	Практическое занятие				4	
	6	Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожениях.				
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа обучающихся. Тематика самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы, усиливающие повреждающее действие температуры. 2. Клинические признаки термических поражений. Способы определения площади поражения. 3. Оказание первой медицинской помощи при ожогах, ожоговом шоке, отморожениях и при переохлаждении. 		2				



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	4. Современные технологии оказания ПМП при термических повреждениях. <i>Виды самостоятельной работы:</i> - подготовка и защита мультимедиа-презентаций - подготовка опорного конспекта - оформление схем, таблиц			
Тема 3.5. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях.	Содержание учебного материала			
	1	Первая медицинская помощь при электротравме и поражении молнией.		2
	2	Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью (утопление, удушение, инородные тела дыхательных путей).		2
	3	Экспресс-диагностика укусов животными, ядовитыми змеями и насекомыми, особенности оказания первой медицинской помощи.		2
	4	Инородные тела глаз, уха, носа, клинические проявления, особенности оказания первой медицинской помощи.		1
	5	Экспресс-диагностика отравлений кислотами, щелочами, угарным газом, алкоголем, лекарственными препаратами, грибами.		2
	6	Подготовка пациента с различными видами повреждений возникших при несчастных случаях к транспортировке, осуществление наблюдения и ухода за пострадавшими во время транспортировки		2
	7	Овладение методикой оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях		3
	Практическое занятие			4
	7	Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях. <i>Самостоятельная работа обучающихся.</i> <i>Тематика самостоятельной работы:</i> 1. Местные и общие изменения при электротравме. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током. 2. Оказание первой медицинской помощи при утоплении. 3. Причины, симптомы, принципы первой медицинской помощи при отравлениях кислотами, щелочами, угарным газом, алкоголем, лекарственными препаратами, грибами. <i>Виды самостоятельной работы:</i> - подготовка и защита рефератов - подготовка и защита мультимедиа-презентаций - оформление схем, таблиц - составление ситуационных задач	2	
Раздел 4. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях вызванных заболеваниями.			6	
Тема 4.1. Оказание первой медицинской помощи при неотложных	Содержание учебного материала			
	1	Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи при острых заболеваниях органов брюшной полости.		2



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

состояниях, вызванных заболеваниями.	2	Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи при острых заболеваниях органов грудной полости.		2	
	3	Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи при острых заболеваниях нервной системы.		2	
	4	Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи при заболеваниях эндокринной системы.		2	
	5	Соблюдение прав пациента при оказании ему неотложной помощи.		2	
	6	Взаимодействие с бригадами скорой помощи и спасателей.		2	
	7	Овладение методиками оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями.		3	
	Практическое занятие			4	
	8	Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях вызванных заболеваниями			
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа обучающихся. <i>Тематика самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями сердечно сосудистой системы (обморок, коллапс, гипертонический криз, стенокардия, инфаркт миокарда) Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями органов брюшной полости. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями нервной системы. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями эндокринной системы. <p style="text-align: center;"><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка и защита мультимедиа-презентаций - подготовка опорного конспекта - составление ситуационных задач 		2			
Дифференцированный зачет		4			
Дифференцированный зачет	Содержание учебного материала				
	1	Правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим (заболевшим). Общие принципы оказания первой помощи.		2	
	2	Проведение сердечно-легочной реанимации		2	
	3	Первая медицинская помощь при повреждениях и несчастных случаях		2	
	4	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях вызванных заболеваниями.		2	
	5	Оказание первой медицинской помощи при повреждениях, несчастных случаях и неотложных состояниях, вызванных заболеваниями.		3	
	Практическое занятие		4		
9	Дифференцированный зачет				
Самостоятельная работа обучающихся.		2			



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тематика самостоятельной работы:

1. Понятие первой помощи. Основные принципы оказания первой помощи.
2. Мероприятия по оказанию первой помощи.
3. Организация первой помощи в условиях чрезвычайной ситуации.
4. Этапы сердечно легочной реанимации. Признаки эффективности
5. Инфицирование ран. Столбняк Сепсис. Гангрена.
6. Первая доврачебная медицинская помощь при ранениях
7. Первая доврачебная медицинская помощь при наружном кровотечении.
8. Первая доврачебная медицинская помощь при внутреннем кровотечении
9. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при различных травмах опорно-двигательного аппарата.
10. Оказание первой медицинской помощи при ожогах, ожоговом шоке, отморожениях и при переохлаждении.
11. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током.
12. Оказание первой медицинской помощи при утоплении.
13. Причины, симптомы, принципы первой медицинской помощи при отравлениях кислотами, щелочами, угарным газом, алкоголем, лекарственными препаратами, грибами.
14. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями сердечно сосудистой системы (обморок, коллапс, гипертонический криз, стенокардия, инфаркт миокарда)
15. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями органов брюшной полости
16. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями нервной системы
17. Клинические признаки неотложных состояний, вызванных заболеваниями эндокринной системы (гипогликемическое состояние, состояние кетоацидоза, комы)

Виды самостоятельной работы:

- подготовка и защита мультимедиа-презентаций
- подготовка и защита рефератов
- составление ситуационных задач

ВСЕГО

54



3. МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, компетенции)										
Наименования тем и разделов	Умения						Знания			Компетенции
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	ОК 12
Тема 1.1. Изучение правовых аспектов оказания первой помощи пострадавшим (заболевшим). Общие принципы оказания первой медицинской помощи										
Практическое занятие		+		+	+		+	+	+	+
Самостоятельная работа							+	+		
Тема 2.1. Основы сердечно-легочной реанимации										
Практическое занятие	+	+	+	+		+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+		+	
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи при ранах.										
Практическое занятие	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях										
Практическое занятие	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Тема 3.3. Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата и ДТП.										
Практическое занятие	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Тема 3.4. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожениях.										
Практическое занятие	+	+	+	+		+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Тема 3.5. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях.										



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практическое занятие	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Тема 4.1. Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях вызванных заболеваниями										
Практическое занятие	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Самостоятельная работа	+				+		+			
Дифференцированный зачет										
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект фантомов для оказания первой медицинской помощи;
- средства для проведения транспортной иммобилизации, обработки ран, перевязок;
- дорожная аптечка

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Красильникова И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 192 с. : ил.

Дополнительные источники:

1. Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. Мед. проф. образования / П.В.Глыбочко и др. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240 с.
2. Демичев С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях: учеб. пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.: ил.



3. Руководство по скорой медицинской помощи: под ред. С.Ф. Багненко, А.Л. Вёрткина, А.Г. Мирошниченко, М.Ш. Хубутии – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 816 с.
4. Отвагина Т. В. Неотложная медицинская помощь : учеб. пособие / Т. В. Отвагина. – 15-е изд., стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 251 с.
5. Конституция Российской Федерации. 12.12.1993 г.
6. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11. 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ №477н от 04.05.2012 «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
8. www.meduhod.ru/diseases/firstaid.shtml
9. www.MedicInform.net/medhelp
10. www.medical-enc.ru/pervaya-pomoshh

4.3. Образовательные платформы для реализации программы с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

- образовательный портал колледжа
- электронная облачная платформа zoom и др.



5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи;	Практические занятия, реферат, мультимедиа презентация
соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи;	Практические занятия, реферат
владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;	Практические занятия, ситуационные задачи
взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей;	Практические занятия, ситуационные задачи
подготавливать пациента к транспортировке;	Практические занятия
осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов;	Практические занятия
Знания:	
- правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам;	Тестирование
- права пациента при оказании ему неотложной помощи.	Тестирование
- основные принципы оказания первой медицинской помощи	Практические занятия, реферат, мультимедиа презентация



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН №2

РП ОП.07 – Л. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц) в документе	Вход. № сопроводительного документа и дата	Подпись ответственного за внесение	Дата
	Измененных	Новых	Аннулированных				