

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.04.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинская помощь в экстренных ситуациях

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)
Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	10	Итого
Форма контроля	экзамен	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические	10	10
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	10,35	10,35
Самостоятельная работа	125	125
Контроль	8,65	8,65
Итого	144	144

Рабочую программу составил(и):
доцент департамента бакалавриата Института инженерной и экологической
безопасности, к.п.н., доцент Сухарева С.А.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☐

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВПО и учебного
плана направления подготовки (специальности)

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Срок действия рабочей программы дисциплины до «21» декабря 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании департамента бакалавриата ИИиЭБ

(протокол заседания № 2 от «07» сентября 2020 г.).

Медицинская помощь в экстренных ситуациях

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: безопасность жизнедеятельности, охрана труда, производственная санитария и гигиена.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний, безопасность труда и технологий.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда (ПК-2)	разрабатывает систему по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях (ПК-2.3) -	Знать: основы оказания первой помощи, общие принципы и последовательность оказания первой помощи, основные состояния для оказания первой помощи, последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи, основные принципы проведения реанимационных мероприятий, действующую систему нормативно-правовых актов в области оказания первой помощи.
		Уметь: применять действующие приказы по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях, применять методы оценки состояния пострадавшего (сознания, дыхания и кровообращения), применять методы проведения сердечно-легочной реанимации, применять способы оказания первой помощи при различных состояниях при помощи табельных или подручных средств.
		Владеть: навыками оказания первой помощи пострадавшему

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		с потерей сознания, навыками оказания первой помощи пострадавшему с остановкой дыхания и кровообращения, способами временной остановки кровотечения, понятийно-терминологическим аппаратом в области оказания первой помощи пострадавшему, навыками оказания первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных путей, навыками оказания первой помощи пострадавшему с травмой, навыками оказания первой помощи при ожогах, отравлениях и отморожениях.

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Инте рактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лек	Тема 1. Понятие «первой помощи». Общие принципы оказания первой помощи. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	5	1	-	-	-
Модуль 1	Пр	Практическое занятие 1. «Состояния для оказания первой помощи». Практическое занятие 2. «Мероприятия для оказания первой помощи».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 1	Лек	Тема 2. Правила и последовательность осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Иммобилизация и транспортировка пострадавших. Тема 3. Принципы и методы реанимации. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения	5	1	-	-	-
Модуль 1	Пр	Практическое занятие 3. «Оценка состояния пострадавшего. Правила и последовательность действий». Практическое занятие 4. «Иммобилизация и транспортировка пострадавших».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 1	Пр	Практическое занятие 5. «Составление алгоритма действий при остановке дыхания и кровообращения».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 1	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля 1, не вошедшего в курс лекций.	5	21	-	-	-

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Инте рактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 2	Лек	Тема 4. Первая помощь при наружных кровотечениях, при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.	5	1	-	-	-
Модуль 2	Ср	Практическое занятие 6. «Составление алгоритма действий при различных видах наружного кровотечения». Практическое занятие 7. «Составление алгоритма действий при нарушении проходимости верхних дыхательных путей».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 2	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля 2, не вошедшего в курс лекций	5	21	-	-	-
Модуль 3	Лек	Тема 5. Первая помощь при травмах. Тема 6. Первая помощь при ранениях.	5	1	-	-	-
Модуль 3	Ср	Практическое занятие 8. «Составление алгоритма действий при травмах». Практическое занятие 9. «Первая помощь при переломах». Практическое занятие 10. «Первая помощь при травмах суставов».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 3	Ср	Практическое занятие 11. «Первая помощь при политравмах». Практическое занятие 12. «Первая помощь при ранениях».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 3	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля 3, не вошедшего в курс лекций.	5	21	-	-	-

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Инте рактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 4	Ср	Тема 7. Первая помощь при ожогах. Тема 8. Первая помощь при отморожениях, переохлаждениях.	5	1	-	-	-
Модуль 4	Ср	Практическое занятие 13. «Составление алгоритма действий при ожогах». Практическое занятие 14. «Составление алгоритма действий при отморожениях». Практическое занятие 15. «Первая помощь при воздействии на пострадавшего низких температур».	5	2	9	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 4	Ср	Тема 9. Первая помощь при отравлениях.	5	1	-	-	-
Модуль 4	Ср	Практическое занятие 16. «Первая помощь при ингаляционном отравлении».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 4	Ср	Практическое занятие 17. «Первая помощь при неингаляционном отравлении».	5	2	6	-	Отчет по практическому занятию
Модуль 4	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля 4, не вошедшего в курс лекций.	5	45	-	-	-
	Ср	Анкетирование по курсу	5	1	3		Анкета
	К	Подготовка к экзамену	5	8,65	-	-	-
	ПА	Сдача экзамена (итоговый тест/сдача экзамена устно)	5	0,35	40	-	Банк тестовых заданий/Вопросы к экзамену
Итого:				144	100		

5. Образовательные технологии

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Лабораторная работа Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
Технология модульного обучения – организация учебного процесса для полного овладения содержанием образовательных программ на основе независимых учебных модулей с учетом индивидуальных интересов и возможностей субъектов образовательного процесса.	Лекция-консультация. Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций.	Решение ситуационных задач. Презентационный метод. Самостоятельная работа. Консультация. Индивидуальная работа.
Информационные технологии – специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио – и видеосредства, компьютеры) для работы с информацией	Лекция-пресс-конференция. Визуальная лекция.	Презентационный метод.
Формы и методы обучения		
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.	

6. Методические указания по освоению дисциплины

Модуль 1	Тема 1. Понятие «первой помощи». Общие принципы оказания первой помощи. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	Протокол выполнения практического задания №1, 2.
Модуль 1	Тема 2. Правила и последовательность осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Иммобилизация и транспортировка пострадавших.	Протокол выполнения практического задания № 3, 4.

Модуль 1	Тема 3. Принципы и методы реанимации. Первая помощь при остановке дыхания и кровообращения.	Протокол выполнения практического задания № 5.
Модуль 2	Тема 4. Первая помощь при наружных кровотечениях, при нарушении проходимости верхних дыхательных путей,	Протокол выполнения практического задания № 6, 7.
Модуль 3	Тема 5. Первая помощь при травмах.	Протокол выполнения практического задания № 8, 9, 10, 11.
Модуль 3	Тема 6. Первая помощь при ранениях.	Протокол выполнения практического задания № 12
Модуль 4	Тема 7. Первая помощь при ожогах.	Протокол выполнения практического задания № 13.
Модуль 4	Тема 8. Первая помощь при отморожениях, переохлаждениях.	Протокол выполнения практического задания № 14, 15.
Модуль 4	Тема 9. Первая помощь при отравлениях.	Протокол выполнения практического задания № 16, 17.

Модуль 1.

Цель изучения: получить теоретические знания и практические навыки по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.

Задачи:

1. Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.
2. Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи в экстренных ситуациях.
3. Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.
4. Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.
5. Научить принятию решений по определению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

Изучив данный модуль, студент должен:

- знать основы оказания первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях;
- иметь представление об общих принципах и последовательности оказания первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях;
- определять основные состояния для оказания первой помощи и - последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях;
- владеть знаниями о действующей системе нормативно-правовых актов в области оказания первой помощи.

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практические задания №1-5;
- оформить отчет по практическим заданиям.

Модуль 2.

Цель изучения: получить теоретические знания и практические навыки по оказанию первой медицинской помощи и составлению алгоритма действий по оказанию помощи пострадавшему в экстренных ситуациях.

Задачи:

1. Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.
2. Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи в экстренных ситуациях.
3. Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.
4. Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.
5. Научить принятию решений по определению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

Изучив данный модуль, студент должен:

- знать основы оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- иметь представление об общих принципах и последовательности оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- определять основные состояния для оказания первой помощи и - последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- владеть знаниями о действующей системе нормативно-правовых актов в области оказания первой помощи.

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практические задания № 6-7;
- оформить отчет по практическим заданиям.

Модуль 3.

Цель изучения: получить теоретические знания и практические навыки по оказанию первой медицинской помощи и составлению алгоритма действий по оказанию помощи пострадавшему в экстренных ситуациях.

Задачи:

1. Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.
2. Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи в экстренных ситуациях.
3. Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.
4. Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.
5. Научить принятию решений по определению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

Изучив данный модуль, студент должен:

- знать основы оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- иметь представление об общих принципах и последовательности оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- определять основные состояния для оказания первой помощи и - последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- владеть знаниями о действующей системе нормативно-правовых актов в области оказания первой помощи.

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практические задания № 8-12;
- оформить отчет по практическим заданиям.

Модуль 4.

Цель изучения: получить теоретические знания и практические навыки по оказанию первой медицинской помощи и составлению алгоритма действий по оказанию помощи пострадавшему в экстренных ситуациях.

Задачи:

1. Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.
2. Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи в экстренных ситуациях.
3. Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.
4. Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.
5. Научить принятию решений по определению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

Изучив данный модуль, студент должен:

- знать основы оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- иметь представление об общих принципах и последовательности оказания первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- определять основные состояния для оказания первой помощи и - последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в экстренных ситуациях;
- владеть знаниями о действующей системе нормативно-правовых актов в области оказания первой помощи.

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практические задания № 13-17;
- оформить отчет по практическим заданиям.

7. Оценочные средства**7.1. Паспорт оценочных средств**

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
10	ПК-2	Протокол выполнения практического задания №1-17 Вопросы к экзамену № 1-60 Тестовые задания № 1-241

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Практическое занятие

Типовой пример задания

№ п/п	Наименование практических заданий
1.	Состояния для оказания первой помощи
2.	Мероприятия для оказания первой помощи
3.	Оценка состояния пострадавшего. Правила и последовательность действий
4.	Иммобилизация и транспортировка пострадавших
5.	Составление алгоритма действий при остановке дыхания и кровообращения
6.	Составление алгоритма действий при различных видах наружного кровотечения
7.	Составление алгоритма действий при нарушении проходимости верхних дыхательных путей
8.	Составление алгоритма действий при травмах
9.	Первая помощь при переломах
10.	Первая помощь при травмах
11.	Первая помощь при политравмах
12.	Первая помощь при ранениях
13.	Составление алгоритма действий при ожогах
14.	Составление алгоритма действий при отморожениях
15.	Первая помощь при ингаляционном отравлении
16.	Первая помощь при неингаляционном отравлении

Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Понятие первой помощи, цели и задачи.
2	Принципы оказания первой помощи. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.
3	Состояния для оказания первой помощи.
4	Мероприятия по оказанию первой помощи.
5	Мероприятия по оценке безопасных условия для оказания первой помощи.
6	Иммобилизация и транспортировка пострадавших.
7	Способы перемещения пострадавшего.
8	Оценка состояния пострадавшего. Правила и последовательность действий.
9	Признаки отсутствия сознания. Виды нарушения сознания.
10	Первая помощь при обмороке.
11	Признаки клинической и биологической смерти
12	Признаки отсутствия дыхания и кровообращения.
13	Первая помощь при отсутствии дыхания.
14	Первая помощь при отсутствии дыхания и кровообращения.
15	Признаки кровотечения, классификация.
16	Способы временной остановки кровотечения.
17	Признаки артериального кровотечения. Первая помощь.

№ п/п	Темы
18	Признаки венозного кровотечения. Первая помощь.
19	Признаки смешанного кровотечения. Первая помощь.
20	Признаки нарушения проходимости верхних дыхательных путей.
21	Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.
22	Общая характеристика травм, классификация, осложнения различных травм.
23	Принципы оказания первой помощи при травмах.
24	Признаки растяжения. Первая помощь.
25	Признаки травм суставов. Первая помощь.
26	Признаки ушиба. Первая помощь.
27	Признаки перелома. Первая помощь.
28	Признаки электротравмы. Первая помощь.
29	Признаки ранения головы. Первая помощь.
30	Признаки повреждения грудной клетки. Первая помощь.
31	Признаки повреждения брюшной полости. Первая помощь.
32	Признаки повреждения костей таза. Первая помощь.
33	Признаки повреждения костей верхней конечности. Первая помощь.
34	Признаки повреждения костей нижней конечности. Первая помощь.
35	Понятие шока, виды. Признаки травматического шока.
36	Понятие раны, виды ран. Причины ранений, осложнения ран.
37	Принципы оказания первой помощи при ранениях.
38	Десмургия, виды повязок. Принципы наложения повязок.
39	Виды повязок на голову. Особенности наложения.
40	Виды повязок на грудную клетку. Особенности наложения.
41	Виды повязок на конечности. Особенности наложения.
42	Признаки ожога, классификация, осложнения.
43	Первая помощь при различных степенях ожога.
44	Признаки отморожения и переохлаждения пострадавшего.
45	Первая помощь при переохлаждении пострадавшего.
46	Первая помощь при отморожении.
47	Понятие отравления, виды, осложнения.
48	Признаки неингаляционного отравления. Причины возникновения, осложнения.
49	Первая помощь при неингаляционном отравлении.
50	Признаки ингаляционного отравления. Причины возникновения, осложнения.
51	Первая помощь при ингаляционном отравлении.

Краткое описание и регламент выполнения

- Выбрать вариант задания.
- Выполнить расчеты, заполнить таблицы
- Оформить бланки отчетов

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно выполнено практическое задание и оформлены отчетные данные.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно выполнено практическое задание и неправильно оформлены отчетные данные.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 10

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
1.	Дайте понятие первой помощи, назовите цели и задачи оказания первой помощи.
2.	Назовите общие принципы оказания первой помощи. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.
3.	Перечислите состояния для оказания первой помощи пострадавшим.
4.	Перечислите мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим.
5.	Дайте определение иммобилизации; перечислите способы проведения. Назовите основные положения пострадавшего при транспортировке.
6.	Дайте понятие транспортировки пострадавших, назовите виды транспортировки. Перечислите принципы транспортировки при массовых травмах.
7.	Оценка состояния пострадавшего. Признаки нарушения сознания.
8.	Дайте определение шока, назовите виды шоковых состояний.
9.	Перечислите принципы оказания первой помощи при травматическом шоке.
10.	Какие функции в организме человека выполняет дыхательная система?
11.	Какие функции в организме человека выполняет сердечно-сосудистая система?
12.	Дайте определение терминальных состояний, фазы основных проявлений. Перечислите признаки остановки дыхания и кровообращения.
13.	Назовите признаки жизни и смерти. Перечислите признаки клинической и биологической смерти.
14.	Дайте понятие о реанимации; назовите ее задачи, этапы. Сердечно-легочная реанимация, техника проведения.
15.	Техника искусственной вентиляции легких, критерии эффективности оживления.
16.	Техника непрямого массажа сердца, критерии эффективности оживления.
17.	Перечислите признаки попадания инородного тела в верхние дыхательные пути, осложнения.
18.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути.
19.	Дайте понятие раны, назовите виды ран, причины возникновения ранений.
20.	Назовите основные принципы оказания первой помощи при ранениях.

21.	Особенности оказания первой помощи при ранениях головы, грудной клетки и живота.
22.	Дайте определение десмургии, перечислите виды повязок.
23.	Виды повязок и правила наложения повязок на голову пострадавшего.
24.	Назовите виды повязок и правила наложения повязок на один или оба глаза пострадавшего.
25.	Какова техника наложения мягких повязок на верхнюю и нижнюю конечности?
26.	Назовите виды кровотечений. Классификация наружных кровотечений.
27.	Перечислите способы временной остановки кровотечения.
28.	Перечислите принципы оказания первой помощи при наружных кровотечениях.
29.	Перечислите признаки артериального кровотечения. Способы временной остановки артериального кровотечения.
30.	Перечислите правила наложения кровоостанавливающего жгута.
31.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при артериальном кровотечении у пострадавшего.
32.	Признаки венозного кровотечения и первая помощь при венозном кровотечении у пострадавшего.
33.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при смешанном кровотечении у пострадавшего.
34.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при наружном кровотечении в области плеча.
35.	Дайте понятие «травма», классификация и осложнения травм.
36.	Перечислите признаки ушиба, основные принципы оказания первой помощи при ушибах.
37.	Назовите основные признаки растяжения, сдавления, разрыва связок, принципы оказания первой помощи.
38.	Назовите признаки перелома костей, классификация переломов костей.
39.	Перечислите принципы оказания первой помощи при переломах костей.
40.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при открытом переломе плеча.
41.	Дайте понятие электротравмы, принципы оказания первой помощи при поражении от действия электрического тока.
42.	Дайте понятие «ожог», назовите виды ожогов.
43.	Перечислите признаки «ожоговой болезни», профилактика возникновения.
44.	Назовите степени термических ожогов, принципы оказания первой помощи.
45.	Назовите признаки и алгоритм оказания первой помощи при первой степени ожога.
46.	Назовите признаки и алгоритм оказания первой помощи при второй степени ожога.
47.	Назовите признаки и алгоритм оказания первой помощи при третьей степени ожога.

48.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при четвертой степени ожога.
49.	Дайте определение «отморожение», перечислите признаки отморожения конечностей.
50.	Назовите принципы оказания первой помощи при отморожениях.
51.	Назовите признаки переохлаждения и особенности оказания первой помощи при данном состоянии у пострадавшего.
52.	Назовите признаки и алгоритм оказания первой помощи при отморожении верхней конечности.
53.	Дайте понятие «отравление», классификация отравлений.
54.	Назовите общие принципы оказания первой помощи при различных отравлениях.
55.	Перечислите признаки ингаляционного отравления, причины, основные принципы оказания первой помощи.
56.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при ингаляционном отравлении.
57.	Перечислите признаки неингаляционного отравления, причины, основные принципы оказания первой помощи
58.	Назовите алгоритм оказания первой помощи при неингаляционном отравлении.
59.	Назовите основные проявления при отравлениях концентрированными кислотами и едкими щелочами и принципы оказания первой помощи.
60.	Перечислите основные проявления отравления алкоголем, наркотиками и принципы оказания первой помощи.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
10	Экзамен (устно / по накопительному у рейтингу)	«отлично»	80-100, ответ полный, по теме вопроса
		«хорошо»	60-79, ответ неполный, допускаются неточности в определениях и понятиях
		«удовлетворительно»	40-59, ответ неполный, даются неправильные определения, ошибки в принципах оказания первой помощи
		«неудовлетворительно»	0-39, ответ неправильный или не по теме вопроса.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Занько Н. Г.	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017	Лань
2.	Ветошкин А. Г.	Техногенный риск и безопасность	Учебно-методическое пособие	2017	ZNANIUM.CO M
3.	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017	ZNANIUM.CO M

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Аполлонский С. М.	Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях	Учебное пособие	2016	IPRbooks
2.	Сычев Ю. Н.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	Учебное пособие	2016	IPRbooks

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- Сайт министерства здравоохранения Российской Федерации — Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/>
- Сайт министерства здравоохранения Самарской области — Режим доступа: <http://minzdrav.samregion.ru/>
- Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека — Режим доступа: <http://www.rospotrebnadzor.ru/>
- WebofScience [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016—. — Режим доступа: <apps.webofknowledge.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004—. — Режим доступа: <scopus.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — Москва: НЭБ, 2000—. — Режим доступа: <elibrary.ru>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- SpringerLink [Электронный ресурс]: [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842—. — Режим доступа: <link.springer.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- ScienceDirect [Электронный ресурс]: коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018—. — Режим доступа: <sciencedirect.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс]: журналы издательства. — Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018—. — Режим доступа: <cambridge.org>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- NEICON [Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. — Москва: НЭИКОН, 2002—. — Режим доступа: <neicon.ru/resources/archive>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Windows (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно);
2	OfficeStandart	OfficeStandart (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно)
3.	Консультант+	Консультант+ (Договор №1522 от 25.12.2015, срок действия - бессрочно)

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.. Д-402	Столы ученические двухместные , стулья, стол преподавательский , стул преподавательский ,доска аудиторная (меловая) , кафедра напольная
2	Помещение для самостоятельной работы студентов. Д -409	Столы-парты двухместные, стулья, стол преподавательский, стул преподавательский, передвижная доска,экран, процессор, проектор компьютерные Столы,ПК для студентов с выходом в сеть Интернет, ПК преподавателя
3	Помещение для самостоятельной работы студентов. Г-401	