

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ РГГУ)

*Кафедра физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности*

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Для бакалавриата всех направлений

Квалификация выпускника  
бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидности

Москва 2019

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
Рабочая программа дисциплины

Составители:

канд.мед.наук, доцент Н.Л. Белова

канд.воен.наук, доцент Ю.Н. Тарабаев

Ответственный редактор

канд.мед.наук, доцент Н.Л.Белова

**УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания кафедры

№ 1 от 29.08.2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### 1. Пояснительная записка

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины

#### 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

#### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### 2. Структура дисциплины

### 3. Содержание дисциплины

### 4. Образовательные технологии

### 5. Оценка планируемых результатов обучения

#### 5.1. Система оценивания

#### 5.2. Критерии выставления оценок

#### 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Список источников и литературы

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

### 9. Методические материалы

#### 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

#### 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

#### 9.3. Иные материалы

## Приложения

### Приложение 1. Аннотация дисциплины

### Приложение 2. Лист изменений

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины

Задачи дисциплины:

#### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель** учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» – формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются как приоритетные, особенно ярко выраженные при чрезвычайных ситуациях, их воздействии на человека и среду обитания, готовности и способности специалиста использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

**Задачи дисциплины:**

- Изучить характер чрезвычайных ситуаций и их последствия для жизнедеятельности.
- Овладеть правовыми основами безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- Подготовить студентов к осознанным действиям в чрезвычайных ситуациях, научить грамотно применять способы защиты жизни и здоровья в сложившейся критической обстановке.
- Сформировать навыки оказания первой помощи населению при ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также при массовых эпидемиях.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с тематикой взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной), вопросами предупреждения и защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций, оказания первой помощи в условиях возникновения этих ситуаций, а также проблемами охраны здоровья населения.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части профессиональной подготовки бакалавриата всех направлений и преподается во взаимосвязи с профессиональным циклом обучения.

Компетенции обучающегося формируются в результате освоения дисциплины и имеют общекультурную и профессиональную направленность: владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность; способность и готовность к восприятию личности другого, эмпатии, установлению доверительного контакта и диалога, убеждению и поддержке людей; знание основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способов применения современных средств поражения, основных мер по ликвидации их последствий; способность и готовность решать проблемы, брать на себя ответственность; способность оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	<p><i>Знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> <li>2. негативные воздействия ЧС на человека и среду его обитания;</li> <li>3. основы защиты населения;</li> <li>4. способы и средства защиты населения в ЧС;</li> <li>5. основы первой помощи в ЧС.</li> </ol> <p><i>Уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. определять характер ЧС и их поражающие факторы;</li> <li>2. идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;</li> <li>3. выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;</li> <li>4. осуществлять мероприятия по защите населения в ЧС;</li> <li>5. оказывать первую помощь при массовых поражениях населения и возможных последствиях аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>6. ориентироваться и принимать решения в нестандартных ситуациях;</li> <li>7. использовать правовые документы в своей деятельности;</li> <li>8. понимать сущность и значение информации, осознавать опасность и угрозу.</li> </ol> <p><i>Владеть:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды;</li> <li>2. способами и технологиями защиты в ЧС;</li> <li>3. понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;</li> <li>4. методами обеспечения безопасности среды обитания и оказания первой помощи при ЧС;</li> <li>5. понятиями о проблемах устойчивого развития и путей снижения рисков для обеспечения безопасности личности, общества и государства.</li> </ol>

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является базовой (обязательной) частью профессиональной подготовки для студентов всех направлений бакалавриата. Дисциплина реализуется кафедрой физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности на всех факультетах.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с тематикой взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной), вопросами предупреждения и защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций, оказания первой помощи в условиях возникновения этих ситуаций, а также проблемами охраны здоровья населения.

Дисциплина направлена на формирование общекультурных, профессиональных компетенций.

## 2. Структура дисциплины

## Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 26 ч., промежуточная аттестация, самостоятельная работа обучающихся 10 ч.

[illegible]

1	2	3	5	6	7	8	9		10
	<b>II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.</b>								
10.	<b>2.1. Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.</b>		2					1	Собеседование
11.	<b>2.2. Первая помощь при травмах.</b>								
12.	2.2.1. Основы анестезиологии и реаниматологии.			1				1	Собеседование, блиц-опрос
13.	2.2.2. Открытые повреждения – раны. Хирургическая инфекция. Асептика и антисептика.		2					1	Собеседование, блиц-опрос
14.	2.2.3. Десмургия.			1				1	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач
15.	2.2.4. Кровотечение. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.		2	1				1	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач
16.	2.2.5. Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.		1					1	Собеседование
17.	2.2.6. Переломы костей. Транспортная иммобилизация.			1					Собеседование, блиц-опрос
18.	2.2.7. Первая помощь при ожогах, электротравмах, отморожениях, утоплении. Принципы транспортировки пораженных.		2						Собеседование, блиц-опрос
19.	<b>2.3. Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ.</b>		2						Собеседование, блиц-опрос
20.	<b>2.4. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.</b>		1						Собеседование, блиц-опрос
21.	Промежуточная аттестация								Зачет
22.	<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>6</b>				<b>10</b>	



## Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация, самостоятельная работа обучающихся 56 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</b>								
1.	<b>1.1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация ЧС. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>		1					2	Собеседование
2.	<b>1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации</b>								
3.	1.2.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера							4	Собеседование
4.	1.2.2. Конфликтные ЧС. Современные средства поражения.							2	Собеседование
5.	<b>1.3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.</b>								
6.	1.3.1. Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе.		1					2	Собеседование блиц-опрос
7.	1.3.2. Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.		2	4				4	Выступления на семинаре, доклады
8.	Контрольная работа							4	Контр. работа
9.	<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>4</b>				<b>18</b>	

1	2	3	5	6	7	8	9		10
	<b>II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.</b>								
10.	2.1. Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.		1					2	Собеседование
11.	2.2. Первая помощь при травмах.								
12.	2.2.1. Основы анестезиологии и реаниматологии.							4	Прием практических заданий
13.	2.2.2. Открытые повреждения – раны. Хирургическая инфекция. Асептика и антисептика.							2	Собеседование
14.	2.2.3. Десмургия.			4				6	Прием практических заданий
15.	2.2.4. Кровотечение. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.							4	Прием практических заданий
16.	2.2.5. Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.							2	Собеседование
17.	2.2.6. Переломы костей. Транспортная иммобилизация.							4	Прием практических заданий
18.	2.2.7. Первая помощь при ожогах, электротравмах, отморожениях, утоплении. Принципы транспортировки пораженных.		1					4	Собеседование, блиц-опрос
19.	2.3. Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ.		1					2	Собеседование
20.	2.4. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.		1					2	Собеседование
21.	Промежуточная аттестация							6	Зачет
22.	<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>4</b>				<b>38</b>	

## Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., промежуточная аттестация, самостоятельная работа обучающихся 64 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</b>								
1.	<b>1.1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация ЧС. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>							2	Собеседование
2.	<b>1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации</b>								
3.	1.2.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера			2				4	Выступление на семинарах, бриц-опрос
4.	1.2.2. Конфликтные ЧС. Современные средства поражения.							2	Собеседование
5.	<b>1.3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.</b>								
6.	1.3.1. Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе.							2	Собеседование
7.	1.3.2. Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.		2					6	Выступления на семинаре, доклады
8.	Контрольная работа							4	Контр. работа
9.	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				<b>20</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.</b>								
10.	2.1. Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.		1					2	Собеседование
11.	2.2. Первая помощь при травмах.								
12.	2.2.1. Основы анестезиологии и реаниматологии.			1				4	Прием практических заданий
13.	2.2.2. Открытые повреждения – раны. Хирургическая инфекция. Асептика и антисептика.							3	Собеседование
14.	2.2.3. Десмургия.			1				6	Прием практических заданий, блиц-опрос
15.	2.2.4. Кровотечение. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.							4	Прием практических заданий, блиц-опрос
16.	2.2.5. Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.		1					3	Собеседование
17.	2.2.6. Переломы костей. Транспортная иммобилизация.							6	Прием практических заданий
18.	2.2.7. Первая помощь при ожогах, электротравмах, отморожениях, утоплении. Принципы транспортировки пораженных.							6	Собеседование
19.	2.3. Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ.							2	Собеседование
20.	2.4. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.							2	Собеседование
21.	Промежуточная аттестация							6	Зачет
22.	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				<b>44</b>	

### 3. Содержание дисциплины

### ***3.1. Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС)***

#### ***Тема 1.1. Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация ЧС. Чрезвычайные ситуации техногенного характера***

Безопасность жизнедеятельности (БЖД) как научная дисциплина, ее структура и содержание, термины и определения. Безопасность личности, общества и государства. Общая классификация ЧС.

Транспортные аварии (катастрофы), пожары, взрывы, угрозы взрывов. Аварии (ЧС), сопровождающиеся выбросами аварийно химически опасных, радиоактивных и биологически опасных веществ. Аварии на гидродинамически опасных объектах, на электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на очистных сооружениях. Действия населения при ЧС техногенного характера.

#### ***Тема 1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации***

##### **1.2.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера**

Характеристика и классификация ЧС природного и биолого-социального характера и их последствия. Землетрясения. Ураганы, бури, смерчи. Лесные и торфяные пожары. Наводнения. Оползни. Просадки. Актуальность проблемы для страны и Московского региона. Поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации экологического характера и их влияние на окружающую среду. Меры безопасности и действия населения при ЧС природного, биолого-социального и экологического характера.

##### **1.2.2. Конфликтные ЧС. Современные средства поражения**

Чрезвычайные ситуации военного характера. Поражающие факторы оружия массового поражения.

Источники военной опасности для РФ, приводящие к ЧС конфликтного характера, современные средства вооруженной борьбы и поражающие факторы от них. Возможная обстановка в районах применения современных средств поражения. Защита от поражающего действия современных средств вооруженной борьбы.

#### ***Тема 1.3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях***

##### **1.3.1. Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе**

Цели и принципы создания. Нормативно-правовая база. Задачи и структура РСЧС: органы управления РСЧС и МЧС, силы и средства, порядок и режимы функционирования РСЧС. Система связи и оповещения. Информационное обеспечение. ОКСИОН (Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей).

Задачи и структура ГО: органы управления, силы и средства, порядок и режимы функционирования. Гражданская оборона на объекте экономики.

##### **1.3.2. Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях**

Содержание, цели, организация подготовки населения. Укрытие населения в защитных сооружениях, классификация и свойства, пути создания, использование защитных сооружений ГО. Проведение рассредоточения и эвакуации населения. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. Мероприятия по радиационной, химической и биологической защите населения.

### ***3.2. Раздел II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях***

#### ***Тема 2.1. Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф***

Экология человека - наука о закономерностях взаимоотношений человека и окружающей среды. Влияние биосферы на человека и деятельности человека на биосферу. Влияние загрязнения атмосферы, почвы, воды, растительности на здоровье человека. Факты загрязнения окружающей среды: транспорт и промышленные предприятия, химизация сельского хозяйства, атомные объекты, природные очаги болезней человека.

Охрана природы - путь к здоровью общества, значение очистительных сооружений, прогрессивных технологий, рационального использования природных ресурсов в обеспечении здоровья человека.

Общие понятия о медицине катастроф. Особенности организации первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Виды медицинской помощи. Общая структура экстренной медицинской помощи Минздравсоцразвития Российской Федерации и ее особенности как централизованной государственной службы и составной части общегосударственной системы по ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных.

#### ***Тема 2.2. Первая помощь при травмах***

##### **2.2.1. Основы анестезиологии и реаниматологии**

Понятие об анестезиологии и реаниматологии. Клиническая смерть. Биологическая смерть. Виды обезболивания. Общее обезболивание. Ингаляционный и неингаляционный наркоз. Осложнения при наркозе, профилактика и борьба с ними. Местное обезболивание. Препараты для местной анестезии. Способы и техника их применения. Обезболивание в очагах поражения. Внешние признаки расстройства дыхания. Неотложная помощь при острых нарушениях дыхания.

Искусственное дыхание. Отработка техники проведения способов искусственного дыхания "изо рта в рот", "изо рта в нос", Сильвестра, Каллистова, Нильсена-Шеффера, Шеффера.

Основные причины остановки сердца. Признаки остановки сердца. Непрямой массаж сердца и техника его проведения.

##### **2.2.2. Открытые повреждения – раны. Хирургическая инфекция.**

###### **Асептика и антисептика**

Общее понятие о раневой инфекции и ее опасности. Виды раневой инфекции: гнойная, гнилостная, анаэробная, специфическая, смешанная. Пути проникновения возбудителей инфекции в рану. Антисептика и асептика как система профилактики и борьбы с раневой инфекцией.

Виды антисептики (механическая, физическая, химическая, биологическая). Способы асептики (прокалывание, обжигание, кипячение, автоклавирование).

Раны. Виды ран: неогнестрельные (резаные, рубленые, колотые, рвано-ушибленные); огнестрельные (касательные, слепые, сквозные, проникающие, непроникающие);

преднамеренные "чистые" (хирургические) и случайные раны – инфицированные; раны зараженные ОВ и РВ, огнестрельные раны. Клинические признаки ран. Осложнения. Первая помощь при ранениях.

Хирургическая инфекция. Классификация, общее понятие об очаговой инфекции. Сепсис, причины, клиника, принципы лечения, профилактика.

Столбняк и анаэробная инфекция (газовая гангрена), возбудители, местные признаки в ране и общее течение, профилактика.

### **2.2.3. Десмургия**

Понятие о десмургии. Значение повязок. Общие правила наложения повязок. Перевязочный материал. Правила использования подручного материала для наложения повязок. Основные виды повязок: пластырные, клеоловые, косыночные.

Наложение повязок на различные области тела:

- верхнюю конечность (кость, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав);
- нижнюю конечность (всю стопу, пятку, голень, бедро, культю, на одну и две паховые области);
- повязки на голову (на нижнюю челюсть, затылок, заднюю поверхность шеи, глаз, оба глаза, ухо, оба уха);
- на грудную клетку;
- на живот.

Применение эластичных трубчатых медицинских бинтов, индивидуального перевязочного пакета, техника его вскрытия и наложения повязки на различные области тела. Контурные повязки.

### **2.2.4. Кровотечение. Определение. Классификация кровотечений.**

#### **Первая помощь**

Определение, классификация и характеристика кровотечений (артериального, венозного, капиллярного и паренхиматозного). Опасность кровотечения (острое малокровие, гемолитический шок, воздушная эмболия и др.). Способы временной и окончательной остановки кровотечения. Особенности остановки кровотечения у детей.

Первая помощь при остром малокровии. Неотложная помощь при кровотечениях.

### **2.2.5. Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь**

Понятие о травматическом шоке. Виды шока. Причины и условия, способствующие возникновению или отягощению травматического шока (тяжелая травма, сильная боль, кровопотеря, радиационное поражение, охлаждение и др.). Травмы, наиболее часто сопровождающиеся шоком. Фазы и степени шока.

Основные противошоковые мероприятия, проводимые при оказании первой помощи. Профилактика шока и борьба с ним на этапах медицинской эвакуации. Окончательная остановка кровотечения.

Особенности проведения противошоковых мероприятий при оказании первой помощи пораженным детям.

Определение понятия закрытые повреждения. Ушибы мягких тканей, растяжение и разрывы связок, сухожилий и мышц. Признаки. Первая помощь. Вывих. Признаки. Первая помощь.

Синдром длительного сдавливания тканей (травматический токсикоз), механизм возникновения, зависимость тяжести от продолжительности сдавливания.



Розыск и освобождение пораженных из-под завалов. Клинические проявления синдрома длительного сдавливания. Первая помощь.

### **2.2.6. Переломы костей. Транспортная иммобилизация**

Виды и признаки переломов. Осложнения переломов. Правила оказания и объем первой помощи при открытых и закрытых переломах костей. Особенности переломов костей у детей.

Виды шин и их характеристика. Основные правила наложения шин.

Особенности наложения шин при переломах костей кисти, предплечья, плеча, костей стопы, голени, бедра. Иммобилизация переломов при отсутствии стандартных шин.

Закрытые повреждения черепа и головного мозга. Сотрясения, ушибы и сдавление мозга. Переломы свода и основания черепа. Симптомы, черепно-мозговые ранения, непроникающие и проникающие. Признаки осложнения. Первая помощь при закрытых повреждениях и ранениях черепа и головного мозга.

Челюстно-лицевые повреждения, осложнения. Первая помощь.

Ранения и закрытые повреждения позвоночного столба, неосложненные и осложненные повреждения спинного мозга. Первая помощь. Особенности иммобилизации.

Закрытые и открытые повреждения грудной клетки и органов грудной полости. Переломы ребер. Травматическая асфиксия при сдавлении грудной клетки.

Непроникающие и проникающие ранения грудной клетки. Осложнения: плевропульмональный шок, пневмоторакс (закрытый, открытый и клапанный), гемоторакс. Оказание первой помощи с помощью воздухонепроницаемой (окклюзионной) повязки на грудную клетку. Особенности иммобилизации при переломах ключицы, ребер, лопатки.

Понятие об «остром животе»: Острый перитонит. Признаки. Первая помощь.

Закрытые повреждения живота. Признаки. Первая помощь. Ранения живота, непроникающие и проникающие. Признаки. Первая помощь. Особенности оказания помощи при выпадении в рану внутренних органов.

Переломы костей таза, неосложненные и осложненные повреждением внутренних органов. Признаки. Первая помощь.

### **2.2.7. Первая помощь при ожогах, электротравмах, отморожениях, утоплении. Принципы транспортировки пораженных**

Понятие об ожогах. Виды ожогов (термические, химические, лучевые, от зажигательных смесей).

Способы определения площади ожогов и поверхности. Ожоговая болезнь, ее сущность и проявления. Ожоговый шок. Первая помощь при ожоговой травме.

Электротравма. Местные и общие проявления. Первая помощь при поражении электрическим током.

Отморожения, ознобление. Причины, клиника, лечение. "Траншейная стопа". Общее замерзание. Первая помощь.

Утопление. Первая помощь. "Белая и синяя" асфиксия, механизм их возникновения. Реанимационные мероприятия при утоплении.

Принципы транспортировки. Приемы и способы перекладывания, переноски, погрузки, транспортировки пораженных и больных. Средства транспортировки. Транспортировка пораженных и больных на стандартных и импровизированных носилках. Транспортировка без носилок.

### **2.3. Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ**

Особенности радиоактивного загрязнения местности и поражения людей в случае аварии на атомной станции (на примере Чернобыльской АЭС). Характер поражения людей по видам и степени тяжести. Действие радиации на организм. Острая лучевая болезнь.

Комбинированные поражения. Очаг ядерного поражения. Характеристика зон радиоактивного поражения. Первая помощь при радиационных поражениях.

Классификация АХОВ. Краткая характеристика поражения людей различными видами АХОВ. Зона химического заражения и ее характеристика. Первая помощь при химическом поражении. Антидоты и их применение. Порядок выноса пораженных из очага. Частичная и полная санитарная обработка.

#### ***2.4. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.***

Понятие о возбудителях болезней и пути их распространения. Эпидемический процесс и его формы. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, проводимые среди населения в мирное время и при угрозе применения противником биологического оружия. Мероприятия по локализации и ликвидации эпидемического очага. Биологическая разведка. Проведение экстренной и специфической профилактики. Карантин и обсервация. Санитарная обработка населения. Обеззараживание территорий и зданий. Санитарно-просветительная работа среди населения.

Общие сведения об иммунитете и защитных механизмах организма. Антигены и антитела. Реакции иммунитета. Аллергия. Анафилактический шок. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и его профилактика.

Венерические болезни. Пути распространения. Симптомы, течение, распознавание, лечение, профилактика.

#### **4. Образовательные технологии**

Образовательные технологии направлены на реализацию компетентного подхода и основываются на принципе профессиональной направленности обучения.

*Образовательные технологии* превращают обучение в увлекательный процесс, с элементами игры, способствуют развитию исследовательских навыков студентов. Технология проведения занятий с использованием современных технических средств и новых информационных технологий тренирует и активизирует память, наблюдательность, сообразительность, концентрирует внимание обучающихся, заставляет их по-другому оценить предлагаемую информацию. Компьютер на занятии значительно расширяет возможности представления доводимой информации, а применение цвета, графики, звука, современных средств видеотехники позволяет моделировать различные ситуации и среды, что позволяет усилить мотивацию обучающихся к изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Преподавание дисциплины направлено на выявление принципов и разработку приемов оптимизации образовательного процесса путем анализа факторов, повышающих образовательную эффективность, конструирование и применение приемов и материалов, а также оценку применяемых методов, благодаря использованию образовательных технологий.

Главная задача образовательных подходов к процессу обучения заключается в учете особенностей и специфики деятельности специалистов, обучающихся на конкретном факультете РГГУ. Таким образом, образовательные технологии, разработанные при преподавании дисциплины, дают возможность сделать изучение материала не только более наглядным, интересным, проблемным, но и, что не менее важно – показать связь между отдельными предметными областями.

Наиболее распространенная форма внедрения образовательных технологий в преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» – создание презентаций. Презентации разработаны по каждому виду занятий, по каждому разделу рабочей программы дисциплины. В презентациях создается анимированное представление материала как при изучении видов ЧС, так и при действия обучающихся в случае возникновения аварий. Презентации реализуются с использованием «Microsoft Office» «Microsoft Word», «Microsoft Power Point», «Paint» и др.

Еще одна форма преподавания дисциплины с использованием образовательных технологий – создание тестов. По завершению изучения каждого из разделов дисциплины обучающиеся сдают тесты. Эти тесты всегда пользуются успехом у обучающихся.

Правильная организация поиска материалов для проведения занятий с использованием образовательных технологий формирует у обучающихся способность искать информацию по заданному критерию, классифицировать отобранный материал по значимости и соответствию содержанию будущего занятия, умение использовать и выделять наиболее значимое в полученной информации. Здесь главенствующая роль отводится электронному варианту учебного пособия «Безопасность жизнедеятельности», разработанным группой ГО для преподавания дисциплины.

При реализации программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются различные *образовательные технологии* – аудиторные занятия проводятся в виде проблемных лекций, лекций-дискуссий.

Обсуждение докладов и дискуссий по наиболее сложным вопросам осуществляется на семинарских занятиях в виде развернутой беседы, устного опроса, обсуждения рефератов, дискуссий с использованием специальных компьютерных программ, мозговых штурмов и решения ситуационных задач, отработки практических навыков.

Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателей (консультации и помощь в написании рефератов, работе с литературными источниками, при отработке приемов оказания первой помощи) и индивидуальную работу

студента в компьютерном классе или библиотеке при подготовке к контрольной работе и зачету.

Проблемные лекции, содержащие новые знания, проводятся по темам 1.1, 2.1. Лекции по темам 1.2.1 и 2.2.5 – в виде лекций-бесед, что позволит привлечь внимание студентов к наиболее важным вопросам темы с учетом особенностей аудитории. Для привития студентам умения задавать вопросы, отвечать на них и выходить из трудных коммуникационных ситуаций предусматривается проведение лекций пресс-конференций по темам 1.3.2 и 2.4. Лекции-дискуссии, активизирующие познавательную деятельность студенческой аудитории, проводятся по темам 1.3.1, 2.2.7 и 2.3.

**Целью** семинарских занятий является углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях, в процессе самостоятельной работы и приобретение новых знаний о реальных опасностях при ЧС различного характера, способах обеспечения безопасности и оказания первой помощи, что и обуславливает выбор тем семинаров.

*Основные задачи семинарских занятий:*

- сформировать систему знаний о реальных опасностях ЧС различного характера;
- показать эффективность превентивных мер и грамотного использования всего комплекса средств и способов защиты;
- закрепить полученные теоретические знания по действиям в условиях ЧС и оказанию первой помощи;
- обеспечить понимание необходимости знаний последствий стихийных бедствий для организации грамотной защиты от поражающих факторов;
- привить навыки студентам в работе с литературой, интернет - ресурсами;
- развить умение обобщать материалы письменного и устного изложения;
- контроль качества самостоятельной работы обучающихся.

Семинар-обсуждение рефератов проводится по теме 1.3.1., по темам 1.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6 – семинары проходят в виде развернутой беседы, по теме 2.2.2 в виде семинара-дискуссии, по темам 1.2.1, 1.2.3 и 2.2.1 – в виде устного опроса студентов, кроме того, по темам 2.2.7. и 2.3. – решение ситуационных задач.

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам усвоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов включает вопросы к контрольной работе, ситуационные задачи и вопросы к зачету, тематику рефератов, докладов.

Система контроля закрепляет виды и формы текущего и промежуточного контроля знаний. В критерии оценки входят уровень и глубина самостоятельного мышления, понимание сути изучаемых вопросов.

Текущий контроль по первому разделу программы осуществляется в виде оценок на семинарских занятиях и письменной контрольной работы, выполняемой в часы самостоятельной работы обучающихся.

Контрольная работа должна быть представлена не позднее пятой недели обучения в семестре, отчет за контрольную работу осуществляется на 6-7 неделях учебного семестра. Каждый обучающийся выполняет отдельную тему контрольной работы.

По второму разделу программы обучения текущий контроль осуществляется в виде оценки за решение ситуационных задач. Оценка решения ситуационных задач заключается в умении и правильности ориентации в ЧС, постановки диагноза, выполнения техники и методики оказания первой помощи пострадавшим в очаге поражения.

В итоге за первый и второй разделы дисциплины зачет сдан на оценку при наличии баллов, представленных в таблице.

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	5 баллов	30 баллов
- участие в дискуссии на семинаре	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 1.1.-1.3.2)	10 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 2.1.-2.4)	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация (тест, контрольная работа)		40 баллов
<b>Итого за семестр (дисциплину)</b> <i>зачёт/зачёт с оценкой</i>		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS).

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

Обучающиеся, не отчитавшиеся за I и/или II разделы, сдают общий зачет по всей тематике дисциплины.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – выборочный письменный или устный ответы на вопросы для самостоятельного изучения.

## 5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ А, В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D, E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F, FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

К комплекту билетов для зачета прилагаются разработанные преподавателем и утвержденные на заседании кафедры критерии оценки по дисциплине.

#### **Критерии оценки для зачета:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показал глубокие знания в области определения характера ЧС и их поражающих факторов, применения методов и способов защиты населения в ЧС, показал правильные и уверенные действия по оказанию первой помощи при массовых поражениях населения, грамотно и логически изложил материал при ответе на вопросы;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он показал твёрдые знания в области определения характера ЧС и их поражающих факторов, применения методов и способов защиты населения в ЧС, показал правильные действия по оказанию первой помощи при массовых поражениях населения, грамотно изложил материал без существенных неточностей при ответе на вопросы;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показал наличие знаний в области определения характера ЧС и их поражающих факторов, применения методов и способов защиты населения в ЧС, изложил материал без грубых ошибок, уверенно исправленных после дополнительных вопросов, показал правильные, в целом, действия по оказанию первой помощи при массовых поражениях населения;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту при наличии грубых ошибок в ответе, непонимании сущности излагаемого материала, неумении оказывать первую помощь при массовых поражениях населения, неуверенных и неточных ответах на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценка знаний обучающегося выводится по частным ответам за ответы на вопросы билета.

По итогам частных ответов оценка выставляется:

«отлично», если в частных оценках не более одной оценки «хорошо», а остальные «отлично»;

«хорошо», если в частных оценках одна оценка «удовлетворительно», остальные «хорошо» и «отлично»;

«удовлетворительно», если среди частных оценок не более одной оценки «неудовлетворительно»;

«неудовлетворительно», если две и более частных оценок «неудовлетворительно».

### **Критерии оценки за контрольную работу:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он своевременно представил контрольную работу, соблюдены правила ее оформления, содержание соответствует заданной теме, имеет глубокий анализ материала и действующих нормативных документов, текст дополнен диаграммами, схемами, чертежами, рисунками, грамотно и логически изложил материал;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он своевременно представил контрольную работу, в основном соблюдены правила ее оформления, содержание соответствует заданной теме, проведен анализ материала и действующих нормативных документов, текст практически не дополнен диаграммами, схемами, чертежами и рисунками, грамотно изложил материал без существенных неточностей;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не своевременно представил контрольную работу, не соблюдены правила ее оформления, содержание соответствует заданной теме, имеются неточности при изложении материала и действующих нормативных документов, отсутствуют диаграммы, схемы, чертежи и рисунки, имеются орфографические ошибки;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не своевременно представил контрольную работу, которая творчески не обработана после интернетовской версии, использованы устаревшие отмененные нормативные документы, не соответствует содержание заданной теме, допущены грубые ошибки при изложении материала.

Контрольная работа сдается в электронном или печатном виде.

### **Критерии оценки за ситуационные задачи:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью решил задачу, правильно изложил порядок действий при оказании первой помощи, показав глубокие знания и умение применять излагаемый материал на практике;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в основном решил поставленные задачи, показал элементы применения материала в практической деятельности;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он решил задачи, но допустил неточности и не показал взаимосвязь излагаемого материала с практической деятельностью;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту если задачи не были решены и практические навыки не были продемонстрированы.

### **Критерии оценки на семинарском занятии:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью раскрыл тему доклада, показав глубокие знания и умение применять излагаемый материал на практике;



- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в основном раскрыл тему доклада, показал элементы применения материала в практической деятельности;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он раскрыл тему доклада, но допустил неточности и не показал взаимосвязь излагаемого материала с практической деятельностью;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту если тема доклада не раскрыта.

#### **Критерии оценки за тесты:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он ответил на 80-100% из представленных 40 вопросов теста;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он ответил на 60-80% из представленных 40 вопросов теста;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он ответил на 45-60% из представленных 40 вопросов теста;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он ответил менее чем на 45% из представленных 40 вопросов теста.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### ***Темы контрольной работы по первому разделу рабочей программы дисциплины***

1. Безопасность жизнедеятельности в жизни современного общества.
2. Основные термины по вопросам безопасности жизнедеятельности и чрезвычайным ситуациям.
3. Основные классификационные признаки чрезвычайных ситуаций.
4. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: группы и виды.
5. Аварии и катастрофы с выбросом химически опасных веществ и очаги поражения (поражающие признаки).
6. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и очаги поражения.
7. Аварии (катастрофы) на пожаро-взрывоопасных объектах и очаги поражения.
8. Аварии на гидродинамически опасных объектах и очаги поражения.
9. Аварии и катастрофы на транспорте.
10. Аварии и катастрофы на коммунально-энергетических сетях.
11. Возможные чрезвычайные ситуации (аварии, катастрофы) техногенного характера в пределах г. Москвы и Московской области.
12. История крупных аварий и катастроф на территории Москвы и Московской области.
13. Основные источники и причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
14. Крупнейшие техногенные ЧС на территории России (стран СНГ) в последнее десятилетие 20-го века и их последствия.
15. Классификация и характеристики чрезвычайных ситуаций (катастроф) природного характера: группы и виды.
16. Стихийные бедствия геофизического и геологического характера и их возможные последствия.
17. Стихийные бедствия метеорологического характера и их последствия.
18. Стихийные бедствия гидрологического характера и их последствия.
19. Крупнейшие природные катастрофы 20-го века и их последствия.
20. Биолого-социальные ЧС и их последствия для людей и окружающей среды.
21. Последствия космических катастроф и основные поражающие факторы от воздействия космических объектов (техногенного происхождения).

22. Чрезвычайные ситуации экологического характера и их влияние на изменение состояния окружающей среды.
23. Влияние техногенных аварий и катастроф на экологическое состояние окружающей среды (с учетом отраслей промышленного производства).
24. Чрезвычайные ситуации военного характера и возможные источники внешних и внутренних угроз для России.
25. Современные средства (системы) вооруженной борьбы: общая классификация.
26. Обычные средства поражения и основные поражающие факторы от их воздействия.
27. Оружие массового поражения и основные поражающие факторы от его воздействия.
28. Нетрадиционные средства (системы) поражения и их последствия для окружающей среды.
29. Современные ядерные средства вооружения и опасность их применения для человечества.
30. Современные обычные средства поражения, доставляемые авиацией и ракетами (высокоточное оружие) и возможные потери объектов экономики и населения.
31. Возможные экологические последствия войн и военных конфликтов.
32. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
33. Действия человека, оказавшегося в зоне лесного пожара.
34. Поведение человека, оказавшегося в зоне наводнения.
35. Поведение и действие человека при землетрясении.
36. Меры защиты человека при урагане.
37. Предназначение, задачи и организационная структура РСЧС.
38. Силы и средства РСЧС и порядок функционирования РСЧС.
39. Предназначение, задачи, общая структура и пункты управления ГО.
40. Службы, силы и средства ГО (войска и нештатные невоенизированные формирования) и порядок функционирования ГО.
41. Задачи и структура МЧС России.
42. Гражданская оборона на объекте экономики (задачи, органы управления и силы ГО на объекте).
43. Планирование ГО на объекте экономики.
44. Обязанности населения (персонала объекта экономики) и действия его по сигналам оповещения ГО.
45. Общие положения по защите населения, требования к защите населения, принципы и способы защиты населения в ЧС.
46. Укрытие населения (персонала объектов) в защитных сооружениях ГО.
47. Классификация защитных сооружений и их предназначение.
48. Рассредоточение рабочих и служащих и эвакуация населения, сущность и способы рассредоточения и эвакуации.
49. Применение средств индивидуальной защиты.
50. Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.
51. Правила поведения и действия населения в очаге ядерного поражения.
52. Правила поведения и действия населения в очаге химического поражения.
53. Поведение в очаге биологического поражения.
54. Правила поведения и действия населения в очаге комбинированного поражения.
55. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «карантина».
56. Способы защиты населения, предусматриваемые режимом «обсервации».
57. Действия населения при обеззараживании рабочего места, квартиры (дома), продуктов питания и проведении санитарной обработки.
58. Современные приборы для выявления радиоактивного загрязнения.
59. Специальная обработка пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

60. Современные и перспективные средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи от аварийно химически опасных и радиоактивных веществ.
61. Отравляющие вещества, пути проникновения и воздействия на человека, признаки поражения.
62. Защита от современных отравляющих веществ.
63. Современные приборы для выявления химического заражения.

***Контрольные вопросы для проведения зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»***

***Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях***

1. Понятие «чрезвычайные ситуации» их классификация.
2. Последствия ситуаций, связанные с выбросом опасных веществ в окружающую среду.
3. Последствия ситуаций, сопровождающихся пожарами и взрывами.
4. Опасные ситуации, связанные с авариями и катастрофами на транспортных коммуникациях.
5. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах.
6. Меры и способы защиты человека в зоне радиоактивного заражения.
7. Меры и способы защиты человека в зоне химического заражения.
8. Особенности бактериологического заражения.
9. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «карантин».
10. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «обсервация».
11. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
12. Действия человека, оказавшегося в зоне лесного пожара.
13. Поведение и действия человека при землетрясении.
14. Поведение человека, оказавшегося в зоне наводнения.
15. Меры защиты человека при урагане.
16. Предназначение и классификация защитных сооружений гражданской обороны.
17. Характеристика убежищ, их защитные свойства.
18. Предназначение и защитные свойства противорадиационных укрытий.
19. Предназначение и защитные свойства простейших сооружений.
20. Эвакуационные мероприятия, их содержание.
21. Основные мероприятия, проводимые при «рассредоточении».
22. Основные мероприятия, проводимые при «эвакуации».
23. Назначение и характеристика «загородной зоны».
24. Слои населения, отселяемые в «загородную зону» при «рассредоточении».
25. Принципы организации и проведения эвакуационных мероприятий.
26. Органы, создаваемые для организации и проведения эвакуационных мероприятий.
27. Порядок комплектования, функции эвакуационных комиссий и приемных эвакуационных комиссий.
28. Предназначение и задачи сборных эвакуационных пунктов, промежуточных и приемных эвакуационных пунктов.
29. Средства индивидуальной защиты человека, их предназначение и классификация.
30. Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.

***Раздел II. Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях.***

1. Общее понятие о хирургической инфекции.
2. Асептика и антисептика.
3. Классификация, признаки и осложнения ран.
4. Первая помощь при ранениях.
5. Понятие о десмургии.

6. Перевязочный материал, применение подручных средств для наложения повязок.
7. Техника наложения бинтовых повязок на различные части тела.
8. Техника наложения повязок с помощью ИПП (индивидуального перевязочного пакета) на верхнюю конечность, нижнюю конечность, голову, грудную клетку, область живота.
9. Определение и характеристика кровотечений.
10. Опасность кровопотери.
11. Способы временной остановки кровотечений.
12. Правила наложения жгута.
13. Возможные ошибки при наложении жгута.
14. Методика остановки кровотечения наложением давящей повязки и сгибанием конечности в суставе.
15. Методика пальцевого прижатия артерий.
16. Первая помощь при остром малокровии.
17. Первая помощь при внутреннем кровотечении.
18. Первая помощь при кровотечении из носа.
19. Понятие о травматическом шоке. Первая помощь при шоковом состоянии.
20. Общее понятие о закрытых повреждениях.
21. Первая помощь при ушибах, растяжениях, вывихах.
22. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.
23. Виды переломов, их основные симптомы, осложнения.
24. Виды шин и их характеристика.
25. Основные правила наложения шин.
26. Первая помощь при переломах костей верхней конечности с помощью стандартных транспортных шин и подручных средств.
27. Первая помощь при переломах нижней конечности с помощью стандартных шин и подручных средств.
28. Признаки сотрясения, ушиба и сдавления головного мозга.
29. Первая помощь при переломах костей черепа.
30. Первая помощь при переломах ключиц и ребер.
31. Первая помощь при различных видах пневмоторакса.
32. Оказание первой помощи и транспортировка пораженных с переломами позвоночника.
33. Первая помощь и транспортировка пораженных с переломами костей таза.
34. Первая помощь при переломах нижней челюсти.
35. Особенности переломов костей у детей.
36. Виды ожогов (термические, химические, лучевые, от зажигательных смесей).
37. Способы определения площади ожоговой поверхности.
38. Ожоговая болезнь, ее сущность и проявления.
39. Первая помощь при ожогах.
40. Отморожение. Причины. Клиника. Первая помощь.
41. Замерзание и ознобление. Причины. Клиника. Первая помощь.
42. Электротравма. Первая помощь.
43. Что такое клиническая смерть?
44. Основные признаки остановки дыхания.
45. Экстренные меры при остановке дыхания и способы их проведения.
46. Какие признаки являются критерием эффективности искусственного дыхания у пострадавшего?
47. Основные признаки остановки сердца.
48. Экстренные меры при остановке сердца и способы их проведения.
49. Причины, вызывающие асфиксию.
50. Первая помощь при асфиксии.

51. Первая помощь при утоплении.
52. Острые инфекционные болезни.
53. Особо опасные инфекции. Пути передачи инфекции.
54. Классификация инфекционных болезней.
55. Противоэпидемиологические мероприятия.
56. Предмет и содержание экологии.
57. Окружающая среда и ее загрязнение.
58. Радиация и человек. Последствия действия радиации на организм.
59. Первая помощь при острой лучевой болезни.
60. Принципы организации и первая помощь при поражении АХОВ (при воздействии хлора, аммиака, синильной кислоты, окиси углерода, фосфоорганическими соединениями, ОВ удушающего и психомиметического действия, раздражающего действия).
61. Первая помощь и ее сущность.
62. Виды помощи при чрезвычайных ситуациях.
63. Понятие о медицине катастроф.
64. Оказание помощи на этапах эвакуации.
65. Понятие о медицинской сортировки пораженных.

### ***Билеты для зачета***

#### **БИЛЕТ №1**

1. Понятие «чрезвычайные ситуации» их классификация.
2. Общее понятие о хирургической инфекции.

#### **БИЛЕТ №2**

1. Последствия ситуаций, связанные с выбросом опасных веществ в окружающую среду
2. Асептика и антисептика.

#### **БИЛЕТ №3**

1. Последствия ситуаций, сопровождающихся пожарами и взрывами.
2. Классификация, признаки и осложнения ран.

#### **БИЛЕТ №4**

1. Опасные ситуации, связанные с авариями и катастрофами на транспортных коммуникациях.
2. Первая помощь при ранениях.

#### **БИЛЕТ №5**

1. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах.
2. Понятие о десмургии.

#### **БИЛЕТ №6**

1. Меры и способы защиты человека в зоне радиоактивного заражения.
2. Перевязочный материал, применение подручных средств для наложения повязок.

#### **БИЛЕТ №7**

1. Особенности бактериологического заражения.
2. Техника наложения бинтовых повязок на различные части тела.

#### **БИЛЕТ №8**

1. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «карантин».

2. Техника наложения повязок с помощью ИПП (индивидуального перевязочного пакета) на верхнюю конечность, нижнюю конечность, голову, грудную клетку, область живота.

#### **БИЛЕТ №9**

1. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «обсервация».
2. Определение и характеристика кровотечений.

#### **БИЛЕТ №10**

1. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
2. Опасность кровопотери.

#### **БИЛЕТ №11**

1. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
2. Способы временной остановки кровотечений.

#### **БИЛЕТ №12**

1. Действия человека, оказавшегося в зоне лесного пожара.
2. Правила наложения жгута.

#### **БИЛЕТ №13**

1. Поведение и действия человека при землетрясении.
2. Возможные ошибки при наложении жгута.

#### **БИЛЕТ №14**

1. Поведение человека, оказавшегося в зоне наводнения.
2. Методика остановки кровотечения наложением давящей повязки и сгибанием конечности в суставе.

#### **БИЛЕТ №15**

1. Меры защиты человека при урагане.
2. Методика пальцевого прижатия артерий.

#### **БИЛЕТ №16**

1. Предназначение и классификация защитных сооружений гражданской обороны.
2. Первая помощь при остром малокровии.

#### **БИЛЕТ №17**

1. Характеристика убежищ, их защитные свойства.
2. Первая помощь при внутреннем кровотечении.

#### **БИЛЕТ №18**

1. Предназначение и защитные свойства противорадиационных укрытий.
2. Первая помощь при кровотечении из носа.

#### **БИЛЕТ №19**

1. Предназначение и защитные свойства простейших сооружений.
2. Понятие о травматическом шоке. Первая помощь при шоковом состоянии.

#### **БИЛЕТ №20**

1. Эвакомероприятия, их содержание.
2. Общее понятие о закрытых повреждениях.

**БИЛЕТ №21**

1. Основные мероприятия, проводимые при «рассредоточении».
2. Первая помощь при ушибах, растяжениях, вывихах.

**БИЛЕТ №22**

1. Основные мероприятия, проводимые при «эвакуации».
2. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.

**БИЛЕТ №23**

1. Назначение и характеристика «загородной зоны».
2. Виды переломов, их основные симптомы, осложнения.

**БИЛЕТ №24**

1. Слои населения, отселяемые в «загородную зону» при «рассредоточении».
2. Виды шин и их характеристика.

**БИЛЕТ №25**

1. Принципы организации и проведения эвакуационных мероприятий.
2. Основные правила наложения шин.

**БИЛЕТ №26**

1. Органы, создаваемые для организации и проведения эвакуационных мероприятий.
2. Первая помощь при переломах костей верхней конечности с помощью стандартных транспортных шин и подручных средств.

**БИЛЕТ №27**

1. Порядок комплектования, функции эвакуационных комиссий и приемных эвакуационных комиссий.
2. Первая помощь при переломах нижней конечности с помощью стандартных шин и подручных средств.

**БИЛЕТ №28**

1. Предназначение и задачи сборных эвакуационных пунктов, промежуточных и приемных эвакуационных пунктов.
2. Признаки сотрясения, ушиба и сдавления головного мозга.

**БИЛЕТ №29**

1. Средства индивидуальной защиты человека, их предназначение и классификация.
2. Первая помощь при переломах костей черепа.

**БИЛЕТ №30**

1. Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.
2. Первая помощь при переломах ключиц и ребер.

**БИЛЕТ №31**

1. Основные классификационные признаки чрезвычайных ситуаций
2. Первая помощь при различных видах пневмоторакса.

**БИЛЕТ №32**

1. Предназначение, задачи и организационная структура РСЧС.
2. Первая помощь при различных видах пневмоторакса.

**БИЛЕТ №33**

1. Предназначение, задачи, общая структура и пункты управления ГО.
2. Оказание первой помощи и транспортировка пораженных с переломами позвоночника.

**БИЛЕТ №34**

1. Силы и средства РСЧС и порядок функционирования РСЧС.
2. Первая помощь и транспортировка пораженных с переломами костей таза.

**БИЛЕТ №35**

1. Планирование ГО на объекте экономики.
2. Первая помощь при переломах нижней челюсти.

**БИЛЕТ №36**

1. Гражданская оборона на объекте экономики (задачи, органы управления и силы ГО на объекте).
2. Особенности переломов костей у детей.

**БИЛЕТ №37**

1. Специальная обработка в чрезвычайных ситуациях.
2. Виды ожогов (термические, химические, лучевые, от зажигательных смесей).

**БИЛЕТ №38**

1. Современные приборы выявления радиационной обстановки.
2. Способы определения площади ожоговой поверхности.

**БИЛЕТ №39**

1. Современные приборы выявления химической обстановки.
2. Ожоговая болезнь, ее сущность и проявления.

**БИЛЕТ №40**

1. Меры защиты человека при урагане
2. Первая помощь при ожогах.

**БИЛЕТ №41**

1. Обязанности населения (персонала объекта экономики) по ГО и действия его по сигналам оповещения
2. Отморожение. Причины. Клиника. Первая помощь.

**БИЛЕТ №42**

1. Оружие массового поражения и основные поражающие факторы от его воздействия.
2. Электротравма. Первая помощь.



***Ситуационные задачи для проведения текущего контроля знаний студентов во время семинарских занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».***

***Раздел II. Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях.***

***Ядерный очаг***

***Пример:***

***Задача №1.***

Пораженный лежит на спине, бледен, стонет, жалуется на боли в левом бедре, жжение кожи в области правого плеча и груди справа. Левое бедро деформировано, в средней его части рваная рана размером 3х5 см., из которой толчками стекает алая кровь. Из раны видны выпирающие отломки костей. Положение левой нижней конечности неестественное. Попытка изменить положение вызывает резкую боль.

Кожа наружной поверхности правого плеча и передней поверхности груди справа ярко-алого цвета, покрыта множественными пузырями.

*Поставить диагноз и указать объем первой помощи, ее последовательность, положение при транспортировке.*

***Задача №2.***

Пострадавший жалуется на боли в правом предплечье, жжение кожи в области шеи и спины, на наружной поверхности правого предплечья рваные раны 2х1 см., 1х0,5 см. с умеренным кровотечением. Кожа на отдельных участках шеи и спины красная отечная, болезненная при дотрагивании.

*Поставить диагноз, указать объем первой помощи, положение при транспортировке.*

***Химический очаг***

***Пример:***

***Задача №1.***

Разведкой установлено применение противником ФОВ. Пораженный находится в бессознательном состоянии, без противогаза. При осмотре отмечается сужение зрачков и редкая синюшность лица и шеи. Дыхание затрудненное, с признаками удушья, периодически - мышечные судороги.

*Установить степень отравления, указать объем первой помощи, положение пораженного при транспортировке.*

***Задача №2.***

Разведкой установлено применение ФОВ. Обнаружен пораженный в надетом противогазе, идущий шаткой походкой. При опросе жалобы на головную боль, одышку, боли за грудиной, нарушение зрения и проявление беспокойства. На кистях рук - следы от плохо удаленных капель ОВ.

*Установить степень отравления, указать объем первой помощи, положение пораженного при транспортировке.*

**Тесты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

**Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях**

**Пример:**

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов	Отве т
1	2	3	4
1	Чрезвычайная ситуация, это:	1.Исключительная совокупность обстоятельств, возникшая в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф; вызывающая резкое отклонение от нормы экономические, и социальные сферы деятельности людей, существование природной среды; требующая, для ликвидации привлечения сил РСЧС. 2.Территория, регион, населенный пункт с неблагоприятными воздействиями внешней среды на здоровье человека.	1
2.	Аварийно-спасательные работы, это:	1.Действия по спасению людей. 2.Действия по спасению материальных и культурных ценностей. 3.Защита природной среды в зоне ЧС. 4.Прекращение воздействия опасных факторов. 5.Профилактических работ на опасных производственных объектах.	1,2,3 4.

**Раздел II. Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях.**

**Пример:**

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1	2	3	4
1.	При каком кровотечении скорость кровопотери будет наибольшей?	1. Паренхиматозном. 2. Венозном. 3. Капиллярном. 4. Артериальном.	4
2.	Точка приложения рук спасателя при проведении непрямого массажа сердца у взрослого пострадавшего находится:	1. На один палец выше мечевидного отростка. 2. На два пальца выше мечевидного отростка. 3. На три пальца выше мечевидного отростка.	2

***Тематика рефератов-докладов на семинарах по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»***

***Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях***

1. Типы и виды ЧС природного характера.
2. Источники ЧС экологического и биолого-социального характера.
3. Внешние и внутренние источники опасности для Российской Федерации.
4. Меры и способы защиты человека в зоне радиоактивного загрязнения.
5. Тяжесть последствий от ЧС военного характера.
6. Меры и способы защиты человека в зоне химического заражения.
7. Современные средства поражения.
8. Особенности биологического заражения.
9. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «карантин».
10. Способы защиты человека, предусматриваемые режимом «обсервация».
11. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
12. Действия человека, оказавшегося в зоне лесного пожара.
13. Поведение и действие человека при землетрясении.
14. Поведение человека, оказавшегося в зоне наводнения.
15. Меры защиты человека при урагане.
16. Предназначение и классификация защитных сооружений гражданской обороны.
17. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
18. Задачи и структура РСЧС.
19. Роль и задачи ГО в ЧС.
20. Характеристика убежищ, их защитные свойства.
21. Силы и средства РСЧС и ГО.
22. Предназначение и защитные свойства противорадиационных укрытий.
23. Характеристика и защитные свойства простейших сооружений.
24. Эвакомероприятия, их содержание.
25. Основные мероприятия, проводимые при «рассредоточении».
26. Основные мероприятия, проводимые при «эвакуации».
27. Принципы организации и проведения эвакомероприятий.
28. Органы, создаваемые для организации и проведения эвакомероприятий.
29. Порядок комплектования, функции эвакокомиссий и приемных эвакокомиссий.
30. Предназначение и задачи сборных эвакопунктов, промежуточных и приемных эвакопунктов.
31. Средства индивидуальной защиты человека, их предназначение и классификация.
32. Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.

***Раздел II. Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях.***

1. Характеристика возможных санитарных потерь при возникновении ЧС.
2. Особенности организации первой помощи в зоне ядерного поражения.
3. Особенности организации первой помощи в зоне химического поражения.
4. Особенности организации первой помощи в зоне бактериологического поражения.
5. Мероприятия по локализации и ликвидации очага бактериологического поражения.
6. Особенности организации помощи пораженным при крупных авариях и катастрофах.
7. Защита от климатических катастроф; парниковый эффект.
8. Проблемы радиоактивных отходов.
9. Применение биотехнологии в медицине.
10. Эмоции и чувства. Их значение для здорового и больного человека.
11. Психика и болезни.

12. Основы медицинской психологии.
13. Понятие о неврозах.
14. Общее понятие о действии ионизирующих излучений на организм человека.
15. Радиоактивность.
16. Научные основы гигиенического нормирования атмосферных загрязнений.
17. Охрана вод и контроль за уровнем загрязнения водоемов.
18. Защита Мирового океана от загрязнения.
19. Климат и здоровье.
20. Охрана почвы.
21. Роль леса в жизни человека.
22. Влияние шума на организм человека и животных.
23. Защита населения от электромагнитного поля радио и телепередающих устройств.
24. Научные основы мониторинга окружающей среды.
25. Туберкулез. Пути передачи. Осложнения. Лечение.
26. Клещевой энцефалит.
27. Краткий обзор истории хирургии.
28. Н.И. Пирогов – основоположник военно-полевой хирургии.
29. Инородные тела носа. Наружного слухового прохода, глотки, гортани, трахеи, пищевода.
30. Челюстно-лицевые ранения.
31. Общие медицинские манипуляции.
32. Лихорадочные состояния.
33. Автомобильные травмы.
34. Лекарственные препараты, применяемые при оказании неотложной помощи.
35. Острые кишечные инфекции. Пути передачи. Клиника. Первая помощь. Осложнения. Исходы. Профилактика.
36. Вирусный гепатит. Пути распространения. Клиника. Лечение. Профилактика.
37. Общие сведения об иммунитете и защитных механизмах организма.
38. Отморожения. Осложнения. Клиника. Первая помощь.
39. Ожоговая болезнь. Течение. Осложнения. Первая помощь.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Список источников и литературы

#### *Основная литература* *Учебники и учебные пособия*

Безопасность жизнедеятельности: учебник/под.ред. Арустамова Э.А. – М.: Дашков и Ко., 2015. – 448 с.

<https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=14562>

Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды: учебник– М.: Юрайт. 2011. – 682 с.

<https://www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-396488>

Белова Н.Л., Кузьмин А.И., Решетников В.М. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – 308 с.

Каракеев В.И., Никулина И.М. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Юрайт, 2015. 456 с.

<https://www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-431714>

<https://www.biblio-online.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348>

Коханов В. Н., Емельянова Л. Д., Некрасов П. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник /– М.: Инфра-М, 2014. - 400 с. [ЭБС, znaniyum.com]

<https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=64522>

Масленникова И. С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014. - 304 с. [ЭБС, znaniyum.com]

<https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=21986>

Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Инфра-М, 2014. - 240 с. [ЭБС, znaniyum.com]

<https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=218228>

Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012. - 288 с.

<https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=220868>

Хван Т. А., Хван П. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 443 с.

Бондин В. И., Семехин Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.; Ростов-на-Дону: Инфра-М: Академцентр, 2014. - 349 с. [ЭБС, znanium.com]

<https://new.znanium.com/catalog/document?id=103597>

Мурадова Е. О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2013. - 124 с. [ЭБС, znanium.com]

<https://new.znanium.com/catalog/document?id=6365>

Никифоров Л. Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014. - 297 с. [ЭБС, znanium.com]

<https://new.znanium.com/catalog/document?id=204081>

Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – М.: "ФОРУМ", 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com]

<https://new.znanium.com/catalog/document?id=263582>

Экология и безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов / под ред. Муравья Л.А. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 248 с.

## ***Раздел II***

### ***Основная литература*** ***Нормативно-правовые акты***

Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «О внесении изменений в Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан и отдельные законодательные акты РФ». – М., 2011, 80 с.

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития от 4 мая 2012 г № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». – М., 2012, 2 с.

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития от 15 февраля 2013 г № 70н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданского защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи». – М., 2013, 3 с.

### ***Учебники и учебная литература***

Аверьянов М.Ю., Смирнов В.П. Повязки в лечебной практике: учебное пособие. – М.: Академия ИЦ, 2010. – 128 с.

Авитисов П.В, Белова Н.Л., Золотухин А.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.2: Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – 290 с.

Вишневский А.А. Травмы и переломы. Лечение и восстановление. – СПб.: Невский проспект, 2004. – 194 с.

Дарбинян Т.М., Звягин А.А., Цитовский Ю.И. Анестезия и реанимация на этапах медицинской эвакуации: учебное пособие – М.: Медицина, 1984. – 180 с.

Демичев С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях. [+ CD-rom] – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 166 с.

Киршин Н. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – М.: Академия, 2012. 320 с.

Кривеня М.С. Основы анестезиологии и реаниматологии. – Минск: Белорусский дом печати, 2009. – 160 с.

Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф: курс лекций. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 240 с.

Лобанов А.И., Аветисов П.В., Белова Н.Л., Золотухин А.В. Медицинское обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/М.: РГГУ, 2018. 164 с.

Малов В.А., Ямалова Е.Я. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиология. – М.: Академия, 2010. – 416 с.

Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражений человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. – СПб.: НОУДПО «УМИТЦ «Электросервис», 2009. – 86 с.

- Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 314 с.
- Морозов М.А. Основы первой медицинской помощи. – М.: СпецЛит, 2015г., 112 с.
- Мурадян Р.И., Панченков Н.Р. Экстренная помощь при ожогах. – М.: Медицина, 1983. – 128 с.
- Мурадян Р.И., Смирнов С.В. Отморожения конечностей. – М.: Медицина, 1984. – 137 с.
- Организация экстренной медицинской помощи населению при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях / под ред. Мецкова В.В. – М., 1992. – 342 с.
- Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / под ред. Полякова В.А. – М.: Медицина, 1990. – 120 с.
- Первая помощь при травмах, ушибах, растяжениях, переломах / под.ред. Решетник Т.А. – М.: Эксмо, 2009. – 31 с.
- Рогозина И.В. Медицина катастроф – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014г. – 152 с.
- Руководство по медицинской службе ГО. / под ред. Бурназяна А.И. – М.: Медицина, 1983. – 496 с.

### *Дополнительная литература*

#### *Учебники и учебные пособия*

- Василенко О.И. Радиационная экология. – М., Медицина, 2004. – 216 с.
- Глыбочко П.В. и др. Первая медицинская помощь. – М.: Академия, 2013. – 233 с.
- Гребенюк А.Н., Легеза В.И., Евдокимов В.И. Радиационная медицина: учеб. пособие. – СПб.: Политехника-сервис, 2013.-156 с.
- Гуськова А.К., Байсаголов Г.Д. Лучевая болезнь человека. – М.: Медицина, 1971. – 183 с.
- Клячкин Л.М., Пинчук В.М. Ожоговая болезнь. – Л.: Медицина, 1969. 478 с.
- Колб Л.И. Медицина катастроф и ЧС. – М.: Высшая школа, 2008. – 448 с.
- Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 186 с.
- Медицина катастроф. Избранные лекции/Под ред. проф. В.Б. Бобия и проф. Л.А. Аполоновой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-432 с.
- Термические и радиационные ожоги / под.ред. Герасимовой Л.И., Назаренко Г.И. – М.: Медицина, 2005. – 384 с.
- Чиж И.М. Экстремальная медицина: краткий курс [Электронный ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2014. - 192 с. [ЭБС, znanium.com]
- Шок. Теория. Клиника. Организация противошоковой помощи: учебник / под.ред. Мазуркевич Г.С. и Багренко С.Ф. – СПб.: Политехника, 2004. – 544 с.

#### *Научная литература*

- Воробьев А.И. Острая лучевая болезнь // Терапевт. архив, 1986, т.58, №12, с. 3-8.
- Гуськова А.К., Рябов В.Т., Дибобес И.К. Клинические особенности острой лучевой болезни в связи со своеобразием формирования дозы от различных радиационных факторов. // Мед. Радиология – 1973. – №4. – с. 70-79.
- Гуськова А.К., Баранов А.Е., Барабанова А.В. и др. Основные эффекты облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС. // Мед. Радиология – 1987. – №12. –



т. XXXII. – с. 3-18.

Лисовский И.В., Черняк С.И. Прогноз ближайших и отдаленных последствий облучения ионизирующими излучениями // Военно-медицинский журнал – 1988. – №12. – с. 44-46.

#### *Справочные издания*

Абаев Ю.К. Раны и раневая инфекция: справочник. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 432 с.

Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь: справочник. / под.ред. Чазова Е.И. – М.: Медицина, 1989. – 640 с.

Первая медицинская помощь. Полный справочник / под.ред. Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 763 с.

Фроленко С.И. Асептика и антисептика: справочник. – Ростов н/Д.: Феникс, 2001. – 192 с.

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Научная электронная библиотека elibrary.ru. [Электронный ресурс]  
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Журнал «Безопасность жизнедеятельности». [Электронный ресурс]  
<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.mchs.gov.ru/info/individual>

<http://www.school-obz.org/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

[http://doktorland.ru/okazanie\\_pervoj\\_pomoschi.html](http://doktorland.ru/okazanie_pervoj_pomoschi.html)

<http://vrazvedka.ru/main/learning/vopros-ob/med-01.shtml>

<http://www.culture.mchs.gov.ru/>

<http://eun.chat.ru/obgl.htm>

<http://novtex.ru/bjd/>

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины определяется п.7 ФГОС ВПО и СПО по направлению подготовки и специальности.

Материально-техническое обеспечение дисциплины обеспечивает аудиторный фонд для проведения аудиторных занятий, для самостоятельной учебной работы студентов, организационная и компьютерная техника.

Для проведения практических занятий используется специализированная учебная лаборатория, оборудованная комплексными плакатами по темам дисциплины и необходимыми наглядными пособиями, мультимедийным проектором, а также компьютерные классы с специализированным программным обеспечением.

### Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2016 г.)

#### 1. Перечень ПО

Таблица 1

№ п/п	Наименование ПО	Производителе	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 18 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

#### 2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/ п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2016 г. Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2016 г. Журналы Oxford University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1. Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий**

Планы семинарских занятий являются методическим документом, организующим самостоятельную работу студентов по подготовке к этому виду учебных занятий, а также ход самого занятия.

#### *Тематические разделы плана семинарских занятий*

#### **Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях**

#### **Семинар 1.<sup>1</sup>**

#### *Раздел I. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях*

#### *Тема 1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации*

*Занятие 1.2.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера*

**Время** – 2 академических часа

**Форма проведения** – дискуссия

#### **Учебные цели:**

1. Познакомить студентов со всем многообразием ЧС природного, биолого-социального и экологического происхождения.
2. Дать основные сведения об ожидаемых последствиях этих ЧС и о поведении людей в столь необычайных условиях.

#### **Задачи:**

1. Убедить студентов в необходимости знаний последствий основных поражающих факторов.
2. Воспитать чувство уверенности в проведении и обеспечении защиты в ЧС и ответственности за охрану окружающей среды.

#### **Вопросы для изучения и обсуждения:**

---

<sup>1</sup> для очной и заочной форм обучения

1. Характеристика и классификация ЧС природного и биолого-социального характера.
2. Воздействие последствий природных ЧС на людей, здания, сооружения.
3. Чрезвычайные ситуации экологического характера, защита населения при их воздействии и влиянии на окружающую среду.

**Темы докладов и рефератов:**

1. Наиболее характерные стихийные бедствия Московского региона.
2. Анализ наиболее опасных ЧС природного характера в России.
3. Гидрологические опасные явления средней полосы России.
4. Оползни, подтопления и карст в Московском регионе.

**Контрольные вопросы:**

1. Классификация ЧС природного характера.
2. Основные понятия и определения ЧС природного характера.
3. Защита населения при воздействии ЧС природного характера
4. Гидрологические опасные явления.
5. Морские гидрологические опасные явления.
6. Геофизические опасные явления.
7. Виды пожаров.
8. Классификация ЧС биолого-социального характера.
9. Наиболее характерные стихийные бедствия Московского региона.

**Список источников и литературы**

***Источники***

*Нормативно-правовые акты*

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». – М., 1994.
2. Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868 «Положение о Министерстве РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий». – М., 2004.
3. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
4. Приказ от 1.10.2004 г. № 458 об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональном центре по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 30.03.2010). – М., 2010.

***Основная литература***

*Учебники и учебные пособия*

1. Безопасность жизнедеятельности / под. ред. Арустамова Э.А. – М., 2015. – С.203-308.
2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). – М.: Юрайт, 2011. – 682 с.
3. Белова Н.Л., Кузьмин А.И., Решетников В.М. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С. 60-117.
4. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2010. – С. 70-87, 129-192, 276-231, 344-392.
5. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2013. – 336 с.

6. Овчинников В.В., Вешняков Я.Д., Вагин В.И., Старозубец А.Н. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в ЧС. – М.: Академия ИЦ, 2008. – С. 217-284.
7. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации. Защита населения и территорий. – М.: КноРус, 2013. – 368 с.

### ***Дополнительная литература***

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Бондин В. И., Семехин Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.; Ростов-на-Дону: Инфра-М: Академцентр, 2014. - 349 с. [ЭБС, [znanium.com](http://znanium.com)]
2. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в ЧС. – М.: Академический проект, 2007. – С. 278-323, 327-365.
3. Мурадова Е. О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2013. - 124 с. [ЭБС, [znanium.com](http://znanium.com)]
4. Никифоров Л. Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014. - 297 с. [ЭБС, [znanium.com](http://znanium.com)]

#### *Справочные издания*

1. Гражданская защита: энциклопедический словарь, тт. 1-4 /под.ред. Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2007. – С. 34-51, 75-82, 102-105.
2. Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2001. – С. 124-151.

### ***Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»***

<http://www.mchs.gov.ru/info/individual>

<http://www.culture.mchs.gov.ru/>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

## **Семинар 2.<sup>2</sup>**

Раздел I. *Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях*

Тема 1.2. *Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации*

Занятие 1.2.2. *Конфликтные чрезвычайные ситуации. Современные средства поражения.*

**Время** – 2 академических часа.

**Форма проведения** – дискуссия

### **Учебные цели:**

1. Познакомить студентов с внутренними и внешними условиями возникновения ЧС конфликтного (военного) характера.
2. Дать представления о современных средствах вооружений и поражающих факторах от них.

### **Задачи:**

1. Изучить принципы защиты от воздействия поражающих факторов современных средств поражения.
2. Охарактеризовать возможную обстановку, которая может сложиться на территории России при воздействии обычными и ядерными (оружие массового поражения) средствами поражения.
3. Внушить уверенность студентам в эффективности мер защиты от различных поражающих факторов.

### **Вопросы для изучения и обсуждения:**

1. Поражающие факторы ядерного оружия и защита от них.
2. Поражающие факторы химического оружия и защита от них.
3. Обычные средства поражения и защита от них.

### **Темы докладов и рефератов:**

1. Источники военной опасности для РФ, приводящие к ЧС конфликтного характера.
2. Классификация современных средств поражения.

### **Контрольные вопросы:**

1. Поражающие факторы ядерного оружия.
2. Степени поражения людей при применении ядерного оружия.
3. Виды ядерных взрывов и ядерных боеприпасов.
4. Классификация отравляющих веществ, боевые состояния.
5. Поражающие свойства отравляющих веществ, воздействие на население.
6. Пути поступления ОВ в организм человека.
7. Способы защиты и оказания помощи при применении ОВ.
8. Классификация обычных средств поражения.
9. Характеристика зажигательного оружия.
10. Высокоточное оружие и способы его применения.
11. Боеприпасы объемного взрыва.

---

<sup>2</sup> для очной формы обучения

## **Список источников и литературы**

### ***Источники***

#### *Нормативно-правовые акты*

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». – М., 1994.
2. Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 «Об утверждении стратегии национальной безопасности РФ до 2020 года».
3. Указ Президента от 5.02.2010 № 146 «Военная доктрина РФ». – М., 2010.
4. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 № 49).
5. Приказ от 1.10.2004 г. № 458 об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональном центре по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 30.03.2010). – М., 2010.

### ***Основная литература***

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник – М.: Юрайт. 2011. – С. 18-32.
2. Белова Н.Л., Кузьмин А.И., Решетников В.М. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С. 118-167.
3. Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Инфра-М, 2014. - 240 с. [ЭБС, znanium.com]
4. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2010. – С. 119-129, 192-276, 527-587.
5. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2013. – 336 с.
6. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 443 с.

### ***Дополнительная литература***

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в ЧС. – М.: Академический проект, 2007. – С. 344-397.
2. Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – М.: "ФОРУМ", 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com]
3. Экология и безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов / под ред. Муравья Л.А. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 248 с.
4. Владимиров В.А. Аварийные химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки: учебное пособие – М., 2000. – 150 с.

#### *Справочные издания*

1. Гражданская защита: энциклопедический словарь, тт. 1-4 /под.ред. Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2007. – С. 60-67, 88-96, 124-131.
2. Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2001. – С. 160-202.



*Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»*

<http://www.mchs.gov.ru/info/individual>

<http://www.culture.mchs.gov.ru/>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

### **Семинар 3.<sup>3</sup>**

Раздел I. *Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях*

Тема 1.3. *Защита населения в чрезвычайных ситуациях.*

Занятие 1.3.2. *Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.*

**Время** – 2 академических часа.

**Форма проведения** – дискуссия

**Учебные цели:**

1. Изучить со студентами основные способы защиты в ЧС.
2. Привить студентам навыки применения способов коллективной защиты и средств индивидуальной защиты.

**Задачи:**

1. Научить студентов правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, проведения специальной обработки.
2. Воспитать у студентов чувство уверенности на основании сформированных знаний и умений в надежности проведения эвакуационных мероприятий населения.

**Вопросы для изучения и обсуждения:**

1. Инженерная защита и устойчивость работы объектов народного хозяйства.
2. Организация эвакуации.
3. Организация обеспечения средствами индивидуальной защиты.
4. Радиационная и химическая защита.

**Темы докладов и рефератов:**

1. Роль метрополитена в защите населения города.
2. Способы и принципы применения средств индивидуальной и коллективной защиты при возникновении ЧС на радиационно- и химически-опасных объектах.
3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

**Контрольные вопросы:**

1. Пути создания фонда защитных сооружений.
2. Мероприятия инженерной защиты населения и территорий.
3. Способы эвакуации населения.
4. Эвакуационные органы.
5. Основные мероприятия радиационной и химической защиты.
6. Частичная и полная специальная обработка.
7. Классификация средств индивидуальной защиты.
8. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС.
9. Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.
10. Организация и проведение санитарной обработки.

### **Список источников и литературы**

#### **Источники**

#### *Нормативно-правовые акты*

1. ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». – М., 1994.

---

<sup>3</sup> для очной и очно-заочной форм обучения

2. ФЗ от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». – М., 1996.
3. Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 №1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО».
4. Постановление от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2009 № 473).
5. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 № 49).
6. Приказ МЧС от 21.12. 2005 г. № 993 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» (в ред. Приказа МЧС от 9 апреля 2010 г. № 185).

### ***Основная литература***

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник – М.: Юрайт. 2011. – С. 201-275.
2. Белова Н.Л., Кузьмин А.И., Решетников В.М. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С.239-300.
3. Каракеян В.И., Никулина И.М. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Юрайт, 2015. 456 с.
4. Коханов В. Н., Емельянова Л. Д., Некрасов П. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник /– М.: Инфра-М, 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com]
5. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2010. – С. 392-420, 624-632.
6. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2013. – 336 с.
7. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 448 с.
8. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации. Защита населения и территорий. – М.: КноРус, 2013. – 368 с.

### ***Дополнительная литература***

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в ЧС. – М.: Академический проект, 2007. – С. 36-78.
2. Кручек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность и защита населения в ЧС: учебник. –М.: НЦ ЭНАС, 2010.– С. 201-263.
3. Мархоцкий Я.Л. Основы защиты населения в ЧС. – Минск: Выш. шк., 2010. – С. 154-202.
4. Никифоров Л Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014. - 297 с. [ЭБС, znanium.com]

#### *Справочные издания*

1. Гражданская защита: энциклопедический словарь, тт. 1-4 /под.ред. Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2007. – С. 133-169.
2. Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2001. – С. 92-123.

## *Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»*

<http://www.mchs.gov.ru/info/individual>

<http://www.culture.mchs.gov.ru/>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

### **9.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Для очной формы обучения**

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени студента по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Трудоемкость освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет **72** часа, из них **28** часов аудиторные занятия и **44** часа отведены на самостоятельную работу студента.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)	
1	2	3	
<b>Раздел I. Защита населения и территорий при чрезвычайных</b>			
<b>Тема 1.2. Конфликтные и бесконфликтные ЧС</b>			
Подготовка к лекции и семинару Занятие 1.2.1. <b>Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера</b>	1. Основные понятия и определения ЧС природного, биолого-социального и экологического характера. 2. Анализ наиболее опасных бесконфликтных ЧС в России. 3. Действия населения при ЧС природного, биолого-социального и экологического характера.	2 ак. часа	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, самоподгот
Подготовка к семинару Занятие 1.2.2. <b>Конфликтные ЧС.</b>	1. Поражающие факторы ядерного оружия и защита от них. 2. Поражающие факторы химического оружия и защита от них.	2 ак. часа	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, самоподгот

<b>Современные средства поражения</b>	3. Обычные средства поражения и защита от них.		
Подготовка к лекции и семинару Занятие 1.3.2. <b>Способы защиты населения в ЧС</b>	1. Общее положение по защите населения. 2. Укрытия населения в защитных сооружениях ГО, проведение рассредоточения и эвакуации населения. 3. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. 4. Мероприятия по радиационной, химической и медико-биологической защите населения (карантин, обсервация)	4 ак. часа	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, самоподгот
<b>Раздел II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях</b>			
Подготовка к семинару Занятие 2.2.3. <b>Десмургия</b>	1. Понятие о десмургии. Значение повязок. Виды повязок. Общее правило наложения повязок. Табельный перевязочный материал и правила использования для повязок подручных средств. 2. Правила снятия одежды и обуви с пострадавшего и обработки рук при оказании первой помощи. 3. Клеоловые, пластырные, пращевидные и Т-образные повязки. Техника их наложения. 4. Косыночные повязки. Техника их наложения на различные части тела (голову, кисть, стопу, суставы, промежность, ягодицы). 5. Бинтовые повязки, их типы. Техника наложения бинтовых повязок на голову, шею, верхнюю конечность, на туловище (грудную клетку, живот, таз, паховую и ягодичную области, на область тазобедренного сустава, промежность), на нижнюю конечность. 6. Техника наложения повязок с помощью индивидуального перевязочного пакета (окклюзионная повязка при открытом пневмотораксе,	4 ак. часа	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, самоподгот

	сквозных ранениях) 7. Техника применения трубчатых (сетчатых) трикотажных бинтов для наложения повязок на различные части тела.		
Подготовка к лекции и семинару Занятие 2.2.4. <b>Кровотечения. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.</b>	1.Виды кровотечений. Осложнения. 2.Понятие о временной и окончательной остановке кровотечений. 3.Переливание крови, группы крови и резус-фактор.	2 ак.часа	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, самоподгот
<b>Написание рефератов</b>	Тематика рефератов по разделу I и II используется как одна из форм контроля самостоятельной работы. Темы рефератов смотри в описании семинаров и отдельный список в тексте программы.		Список литературы для доп труды (см. общий список) <b>Требования</b> Объем 10-12 с. Титульный лист Оглавление Введение Основная часть Заключение Список литературы (может б
<b>Итого</b>		14 ак.часов	
<b>Итого по дисциплине</b>		44 ак.часа	

*Система оценки качества сформированных компетенций по итогам освоения дисциплины:*

- Способность студентов осуществлять личную и общественную безопасную профессиональную деятельность используя современные средства защиты.
- Умение ориентироваться и оценивать реальность при возникновении ЧС.
- Оказывать первую помощь в экстремальных условиях при массовых поражениях.

## 9.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Для очно-заочной формы обучения

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени студента по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Трудоемкость освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет **72** часа, из них **16** часов аудиторные занятия и 56 часов отведены на самостоятельную работу студента.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)	
1	2	3	
<b>Раздел I. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях</b> <b>Тема 1.1. Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация техногенного характера</b>			
Подготовка к лекции №1 Занятие 1.1. <b>Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»</b> <b>общая классификация ЧС.</b> <b>Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>	1. Введение в дисциплину. Термины и определения. Общая классификация ЧС. 2. Аварии с выбросами аварийно химически-опасных и радиоактивных веществ и на взрывоопасных объектах. 3. Аварии на гидродинамически-опасных объектах, транспорте и коммунально-энергетических сетях.	2 ак. часа	<b>Список источников и литературы</b>  <i>Нормативные акты</i> Конституция Российской Федерации. – 1994. – 147 с. Федеральный закон от 21.02.1992 № 3180-1 «О территориях от ЧС природного и техногенного характера» – 11 с.  Указ Президента РФ от 01.02.2002 № 127 «Об утверждении стратегии национальной безопасности Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 01.02.2002 № 127 «О классификации ЧС природного и техногенного характера» Постановление Правительства РФ от 01.02.2002 № 127 «Положение о ГО в РФ» - 16 с. Сборник основных нормативных актов по ГО и РСЧС. – М., Военные издательства, 2001.  <i>Основная литература</i> Учебник Безопасность жизнедеятельности. – Э.А. – М.: Дашков и Ко, 2001.  Белова Н.Л., Кузьмин А.Л. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1:

		<p>чрезвычайных ситуациях. –</p> <p>Занько Н.Г., Малаян жизнедеятельности. – СПб.:</p> <p>Каракеян В.И., Никулина – М.: Юрайт, 2015. 456 с.</p> <p>Коханов В. Н., Емельянов жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – М.: ЭБС, znanium.com, 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p>Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2013. – 336 с.</p> <p>Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации на территориях. – М.: КноРус, 2013. – 128 с.</p> <p><i>Дополнительная литература</i></p> <p>Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях окружающей среды (техносфера). – М.: КноРус, 2013. – 688 с.</p> <p>Бондин В. И., Семехин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Инфра-М : Академцентр, 2013. – 128 с.</p> <p>Емельянов В.М., Коханов В.Н. Безопасность жизнедеятельности на территориях в ЧС. – М.: Академцентр, 2013. – 128 с.</p> <p>Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности на территориях и объектов экономики. – М.: КноРус, 2013. – 128 с. [Электронный ресурс] : Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: КноРус, 2013. – 128 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p><i>Справочная литература</i></p> <p>Гражданская защита: энциклопедия. – М.: ЗАО ФИД, 2013. – 128 с.</p> <p>Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД, 2013. – 128 с.</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 128 с.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/">http://www.mchs.gov.ru/info/</a></p> <p><a href="http://www.culture.mchs.gov.ru/">http://www.culture.mchs.gov.ru/</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section/">http://www.knigafund.ru/section/</a></p> <p>Для самоподготовки исполнителей рекомендуется использовать следующие ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации специалистов.</p> <p><i>Контрольные вопросы</i></p>
--	--	---



			1. Что входит в понятие катастрофы? 2. Критерии, определяющие 3. Принципы классификации 4. Основные виды ЧС, характерные действия. 5. Дать характеристику факторам, приводящим к ЧС. 6. Характеристика ЧС техногенного характера. 7. Общие сведения о радиоактивной окружающей среде. 8. Источники ионизирующего излучения. 9. Воздействие ионизирующего излучения на окружающую среду. 10. Радиоактивноопасные объекты. 11. Опасные химические вещества в окружающей среде. 12. Классификация аварийно-химических ситуаций. 13. Характер воздействия аварийно-химических ситуаций на окружающую среду. 14. Химически опасные объекты. 15. Характер аварий на транспорте и коммунально-энергетических объектах. 16. Причины аварий на производстве.
Тема 1.2. <b>Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации</b>			
Подготовка к собеседованию Занятие 1.2.1. <b>Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера</b>	1. Основные понятия и определения ЧС природного, биолого-социального и экологического характера. 2. Анализ наиболее опасных бесконфликтных ЧС в России. 3. Действия населения при ЧС природного, биолого-социального и экологического характера.	4 ак. часа	См. описание <b>семинара №1</b> . Там же темы докладов, темы самоподготовки.
Подготовка к собеседованию Занятие 1.2.2. <b>Конфликтные ЧС. Современные средства поражения</b>	1. Поражающие факторы ядерного оружия и защита от них. 2. Поражающие факторы химического оружия и защита от них. 3. Обычные средства поражения и защита от них.	2 ак. часа	См. описание <b>семинара №2</b> . Там же темы докладов, темы самоподготовки.

Тема 1.3. <i>Защита населения в чрезвычайных ситуациях</i>			
Подготовка к лекции №2 Занятие 1.3.1. <b>Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе</b>	1. Задачи и структура РСЧС. 2. Задачи и структура ГО. 3. Гражданская оборона на объектах экономики.	2 ак. часа	<b>Список источников и литературы для самостоятельного изучения</b>  <i>Нормативные акты</i> Указ Президента РФ о гражданской обороне Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». – М., 2003. Постановление от 27.04.2004 г. о введении в действие Положения о гражданской обороне в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 10.04.2004 г. о введении в действие Положения о гражданской обороне в Российской Федерации «Положение о ГО в РФ» - 16.04.2004 г. Приказ от 1.10.2004 г. о введении в действие Положения о гражданской обороне в Российской Федерации территориальном органе МЧС России по субъекту Российской Федерации делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 10.04.2004 г.) Сборник основных нормативных актов по ГО и РСЧС. – М., Военные издательства, 2003.  <i>Основная литература</i> Учебники Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Юрайт, 2011. – 682 с. Белова Н.Л., Кузьмин А.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Ч.1: Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Юрайт, 2011. – 682 с. Занько Н.Г., Малаян С.С. Основы безопасности жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2003.  Каракеян В.И., Никулина Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Ч.1: Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Юрайт, 2015. 456 с. Коханов В. Н., Емельянов В. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – М.: 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com] Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования [ЭБС, znanium.com] Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: 2013. – 336 с.  <i>Дополнительная литература</i> Нормативные акты ФЗ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» Постановление Правительства РФ от 10.04.2004 г. о введении в действие Положения о гражданской обороне в Российской Федерации государственной системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций 2003.

		<p style="text-align: right;"><i>Учебники</i></p> <p>Бондин В. И., Семехин [Электронный ресурс] : уч Инфра-М : Академцентр, 20</p> <p>Емельянов В.М., Коханов территорий в ЧС. – М.: Акад</p> <p>Мурадова Е. О. Безопасно ресурс] : Учеб. пособие. – М znanium.com]</p> <p>Никифоров Л Л. Безопасо ресурс] : Учебное пособие. znanium.com]</p> <p style="text-align: right;"><i>Нау</i></p> <p>Совершенствование граж научно-практической конф ДЭКС-ПРЕСС, 2007. – 115 с</p> <p>Совершенствование граж научно-практической конф 2008. – 182 с.</p> <p style="text-align: right;"><i>Спр</i></p> <p>Гражданская защита: энц Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасо справочник – СПб.: Изд-во «</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Перечень ресурсов инфор</i></b></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/i">http://www.mchs.gov.ru/info/i</a></p> <p><a href="http://www.culture.mchs.gov.r">http://www.culture.mchs.gov.r</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p><b>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул т</b></p> <p style="text-align: right;"><b><i>Конп</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель создания РСЧС.</li> <li>2. Правовая база и структура</li> <li>3. Система оповещения РС средства и организация.</li> <li>4. Силы и средства РСЧС и И</li> <li>5. Степени готовности РСЧС</li> <li>6. Организационные структу</li> <li>7. Степени готовности ГО.</li> <li>8. Связь РСЧС и ГО с нацио</li> <li>9. Безопасность объектов эк</li> </ol>
--	--	---

<p>Подготовка к лекции и семинару</p> <p>Занятие 1.3.2.</p> <p><b>Способы защиты населения в ЧС</b></p>	<p>1. Общее положение по защите населения.</p> <p>2. Укрытия населения в защитных сооружениях ГО, проведение рассредоточения и эвакуации населения.</p> <p>3. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС.</p> <p>4. Мероприятия по радиационной, химической и медико-биологической защите населения (карантин, обсервация)</p>	<p>4 ак. часа</p>	<p>См. описание <b>семинара №</b></p> <p>Там же темы докладов, самоподгот</p>
<p align="center"><b>Раздел II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях</b></p>			
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 2.1.</p> <p><b>Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.</b></p>	<p>1. Предмет и содержание экологии.</p> <p>2. Загрязнение атмосферы.</p> <p>3. Загрязнение водных бассейнов.</p> <p>4. Окружающая среда и химизация сельского хозяйства.</p> <p>5. Действие радиации на организм человека.</p> <p>6. Общее понятие о медицине катастроф. Особенности организации оказания медицинской помощи при ЧС.</p> <p>7. Виды медицинской помощи. Государственная система РФ оказания медицинской помощи в ЧС.</p>	<p>2 ак. часа</p>	<p><b>Список источников и литературы для</b></p> <p><b>Основы</b></p> <p><i>Нормативные акты</i></p> <p>Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.2002 № 37-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.</p> <p><i>Учебники</i></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. Жизнь и деятельность. Ч.2: Первая помощь в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014.</p> <p>Занько Н.Г., Малаян Н.С. Жизнь и деятельность. – СПб.: Лань, 2011.</p> <p>Киршин Н.М. Безопасность жизнедеятельности. – М., Академия, 2011.</p> <p>Левчук И.П., Третьяков Н.В. Жизнь и деятельность. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.</p> <p>Организация экстренной медицинской помощи в стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях. Мещкова В.В. – М., 1992. – 152 с.</p> <p>Рогозина И.В. Медицина катастроф. – М., 1992. – 152 с.</p> <p>Экология и безопасность жизнедеятельности студентов / под ред. Муравья. – М., 1992. – 152 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Василенко О.И. Радиационная безопасность. – М., 2011. – 216 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина катастроф. – М., 1992. – С. 155 – 179</p> <p>Медицина катастроф. Избранные лекции проф. Л.А. Аполонского. – М., 1992. – 152 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная медицина. – М., 1992. – 152 с.</p>

			<p>ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2017.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки исполнителей используются следующие ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации специалистов.</p> <p><b>Конспект лекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чем обусловлено всеобщее внимание к проблемам?</li> <li>2. Какие экологические и социальные проблемы социально-экономического развития?</li> <li>3. Какие меры должны быть приняты для предотвращения экологических проблем?</li> <li>4. Основные принципы организации оказания медицинской помощи в ЧС.</li> <li>5. Виды медицинской помощи в ЧС.</li> </ol>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.1.</p> <p><b>Основы анестезиологии и реаниматологии</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие об анестезиологии и реаниматологии. Виды обезболивания.</li> <li>2. Искусственное дыхание. Отработка техники проведения способов искусственного дыхания «изо рта в рот», «изо рта в нос», Сильвестра, Каллистова, Нильсена-Шеффера, Шеффера.</li> <li>3. Непрямой массаж сердца и техника его проведения</li> </ol>	4 ак. часа	<p><b>Список источников</b></p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л., Жигалова Е.В. Жизнь и деятельность. Ч.2: Первая помощь в чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2017.</p> <p>Дарбинян Т.М., Звягин В.В. Реанимация на этапах медицинской помощи. – М.: Медицина, 1984. – 180 с.</p> <p>Занько Н.Г., Малаян Л.А. Жизнь и деятельность. – СПб.: Лань, 2017.</p> <p>Киришин Н.М. Безопасность жизнедеятельности. – М., Академия, 2017.</p> <p>Кривень М.С. Основы анестезиологии и реаниматологии. – М.: Белорусский дом печати, 2017.</p> <p>Марченко Д.В. Первая помощь при несчастных случаях. – Ростов: Издательство Ростовского государственного университета, 2017.</p> <p>Организация экстренной помощи при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях. – М.: Мешкова В.В. – М., 1992. – 128 с.</p> <p>Первая помощь при повреждении органов дыхания. – М.: Медицина, 1983.</p> <p>Полякова В.А. – М.: Медицина, 1983.</p> <p>Руководство по медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. – М.: Медицина, 1983. – С. 1-10.</p>

			<p><i>Дополни</i> <i>Учебни</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая помощь при острых отравлениях. – М.: Эксмо, 2013. – 233 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина катастроф. – М.: Эксмо, 2013. – 448 с.</p> <p>Красильникова И.М., Мухоморова И.В. Первая медицинская помощь. – М.: Эксмо, 2013. – 128 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная медицина. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 128 с.</p> <p><i>Спр</i></p> <p>Неотложные состояния. – М.: Эксмо, 2013. – 128 с.</p> <p>Первая медицинская помощь. – М.: Эксмо, 2013. – 128 с.</p> <p><i>Перечень ресурсов инфор</i></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул Т</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое клиническая</li> <li>2. Основные признаки ост</li> <li>3. Экстренные меры при с проведения.</li> <li>4. Какие признаки являютс искусственного дыхани</li> <li>5. Основные признаки ост</li> <li>6. Экстренные меры при с проведения.</li> <li>7. Причины, вызывающие</li> <li>8. Первая помощь при ас</li> <li>9. Первая помощь при ут</li> </ol>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.2.</p> <p><b>Открытые</b></p>	<p>1. Общее понятие о хирургической инфекции: очаговая, общая, анаэробная.</p> <p>2. Асептика и антисептика как</p>	2 ак. часа	<p><b>Список ист</b> <b>Осно</b> <i>Учебни</i></p> <p>Аверьянов М.Ю., Смирнов Б.В. Первая медицинская помощь. – М.: Академия, 2013. – 128 с.</p>

<p><b>повреждения – раны.</b>  <b>Хирургическая инфекция.</b>  <b>Асептика и антисептика.</b></p>	<p>система профилактики в борьбе с раневой инфекцией.</p> <p>3. Классификация, признаки и осложнения ран.</p> <p>4. Первая помощь раненым в очаге поражения.</p>	<p>Авитисов П.В, Белова Н.Л., Жизнь и деятельность. Ч.2: Персональные ситуации. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Вишневский А.А. Травмы и ожоги. – СПб.: Невский проспект, 2000</p> <p>Марченко Д.В. Первая медицинская помощь в несчастных случаях. – Ростов</p> <p>Морозов М.А. Основы первой помощи. – 2015г., 112 с.</p> <p>Первая помощь при повреждениях. Полякова В.А. – М.: Медицина</p> <p><b>Дополнительная литература</b>  Учебники</p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая помощь. – 2013. – 233 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная медицина. – М.: ИНФРА-М, 2010</p> <p>Шок. Теория. Клиника. Организация помощи. Учебник / под.ред. Мазуркевич. – М.: Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><b>Для самоподготовки исполнителя</b>  <b>ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации</b>  Тема  Спр</p> <p>Абаев Ю.К. Раны и раневая инфекция. – М.: Феникс, 2006. – 432 с.</p> <p>Первая медицинская помощь. – М.: Эксмо, 2009. – 76 с.</p> <p>Фроленко С.И. Асептика и антисептика. – М.: Феникс, 2001. – 192 с.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a>  <a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a>  <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a>  <a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p><b>Конт</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные виды ран</li> <li>2. Пути проникновения</li> <li>3. Асептика, ее сущность</li> <li>4. При каких показателях происходит автоклав</li> </ol>
---	--	---

			5. Стерилизация режущих инструментов. 6. Антисептика, ее свойства. 7. Химическая антисептика. 8. Определение раны. Виды ран. 9. Первая помощь при ранении. 10. Виды гнойной инфекции.
Подготовка к семинару Занятие 2.2.3. <b>Десмургия</b>	1. Понятие о десмургии. Значение повязок. Виды повязок. Общее правило наложения повязок. Табельный перевязочный материал и правила использования для повязок подручных средств. 2. Правила снятия одежды и обуви с пострадавшего и обработки рук при оказании первой помощи. 3. Клеоловые, пластырные, пращевидные и Т-образные повязки. Техника их наложения. 4. Косыночные повязки. Техника их наложения на различные части тела (голову, кисть, стопу, суставы, промежность, ягодицы). 5. Бинтовые повязки, их типы. Техника наложения бинтовых повязок на голову, шею, верхнюю конечность, на туловище (грудную клетку, живот, таз, паховую и ягодичную области, на область тазобедренного сустава, промежность), на нижнюю конечность. 6. Техника наложения повязок с помощью индивидуального перевязочного пакета (окклюзионная повязка при открытом пневмотораксе, сквозных ранениях) 7. Техника применения трубчатых (сетчатых) трикотажных бинтов для наложения повязок на различные части тела.	6 ак.часов	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, и самоподготовка
Подготовка к собеседованию Занятие 2.2.4. <b>Кровотечения.</b>	1. Виды кровотечений. Осложнения. 2. Понятие о временной и окончательной остановке кровотечений.	4 ак. часа	<b>Список ист</b> <b>Осно</b> <b>Учебни</b> Авитисов П.В, Белова Н.Л.



<p><b>Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.</b></p>	<p>3. Переливание крови, группы крови и резус-фактор.</p>		<p>жизнедеятельности. Ч.2: ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Киршин Н.М. Безопасно катастроф. – М., Академия, 2</p> <p>Марченко Д.В. Первая м несчастных случаях. – Росто</p> <p>Организация экстренной стихийных бедствиях и дру</p> <p>Мешкова В.В. – М., 1992. –</p> <p>Первая помощь при повреж</p> <p>Полякова В.А. – М.: Медици</p> <p>Руководство по медицинско</p> <p>М.: Медицина, 1983. – С. 24.</p> <p><i>Дополни</i></p> <p><i>Учебник</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Перва</p> <p>2013. – 233 с.</p> <p>Красильникова И.М., Моисе</p> <p>медицинская помощь. – М.,</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная ме</p> <p>ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2</p> <p><i>Спр</i></p> <p>Неотложные состояния и эк</p> <p>справочник / под ред. Чазова</p> <p>Первая медицинская помощь</p> <p>Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 76</p> <p><i>Перечень ресурсов инфор</i></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p><b>Для самоподготовки испол</b></p> <p><b>ресурсы, программное об</b></p> <p><b>и рекомендуются консул</b></p> <p><b>т</b></p> <p><b>Конт</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение и характе</li> <li>2. Опасности внутреннего</li> <li>3. Осложнения кровоте</li> <li>эмболия.</li> <li>4. Способы временной ос</li> <li>5. Методика наложения и</li> <li>осложнения.</li> <li>6. Понятие о группах кро</li> <li>14. Первая помощь при ос</li> </ol>
<p>Подготовка к</p>	<p>1. Понятие о травматическом</p>	<p>2 ак.часа</p>	<p><b>Список источников и лит</b></p>

<p>собеседование</p> <p>Занятие 2.2.5.</p> <p><b>Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.</b></p>	<p>шоке. Классификация, фазы и степени шока.</p> <p>2. Противошоковые мероприятия при оказании первой помощи.</p> <p>3. Особенности проведения противошоковых мероприятий у детей.</p> <p>4. Ушибы, растяжения и разрыв связок, их признаки. Вывихи, их виды, признаки. Первая помощь.</p> <p>5. Асфиксия при обвалах. Засыпание землей. Первая помощь.</p> <p>6. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.</p>		<p><b>для</b> <b>Осно</b> <b>Учебни</b></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н. Жизнь и деятельность. Ч.2: ситуации. – М.: РГГУ, 2014.</p> <p>Вишневский А.А. Травмы – СПб.: Невский проспект, 2014.</p> <p>Первая помощь при повреждении мягких тканей. Полякова В.А. – М.: Медицина, 2013.</p> <p>Первая помощь при травмах. под.ред. Решетник Т.А. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><b>Дополни</b> <b>Учебни</b></p> <p>Глыбочко П.В., и др. Первая помощь при травмах. 2013. – 233 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина катастроф. С. 210-240</p> <p>Красильникова И.М., Мокшанцев И.И. Первая медицинская помощь. – М., 2013.</p> <p>Шок. Теория. Клиника. Оказание помощи. Учебник / под.ред. Мазуркевич В.В. – М.: Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><b>Спр</b></p> <p>Неотложные состояния. справочник. / под.ред. Чазов В.И. – М.: Медицина, 1988. – 425 с.</p> <p>Первая медицинская помощь. Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2013.</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section/10">http://www.knigafund.ru/section/10</a></p> <p><b>Для самоподготовки испол</b> <b>ресурсы, программное об</b> <b>и рекомендуются консул</b> <b>т</b></p> <p><b>Конп</b></p> <p>1. Травматический шок, его признаки.</p> <p>2. Ушибы. Симптомы, диагностика.</p> <p>3. Растяжения и разрывы связок. Первая помощь.</p> <p>4. Вывихи. Виды, симптомы.</p> <p>5. Причины травматической асфиксии.</p>
---	--	--	--

			6. Причины возникновения, сдавливания тканей. Степень
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.6.</p> <p><b>Переломы костей. Транспортная иммобилизация.</b></p>	<p>1. Виды, признаки и осложнения переломов костей.</p> <p>2. Первая помощь при переломах костей верхней конечности с применением транспортной иммобилизации стандартными шинами и подручными средствами.</p> <p>3. Первая помощь с применением транспортной иммобилизации при переломах костей нижней конечности, позвоночника и костей таза.</p> <p>4. Первая помощь с применением методики наложения табельных шин и подручных средств при переломах свода и основания черепа, ключицы и ребер.</p>	4 ак. часа	<p><b>Список источников и литературы для Осно Учебни</b></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н. Жизнедеятельности. Ч.2: ситуациях. – М.: РГГУ, 2014.</p> <p>Вишневский А.А. Травмы – СПб.: Невский проспект, 2014.</p> <p>Демичев С.В. Первая помощь [rom] – М.: ГЕОТАР – Медиа</p> <p>Марченко Д.В. Первая помощь несчастных случаях. – Ростов</p> <p>Первая помощь при травмах под.ред. Решетник Т.А. – М.</p> <p><b>Дополни Учебни</b></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая 2013. – 233 с.</p> <p>Красильникова И. М., Мо медицинская помощь: учебн – 186 с.</p> <p>Шок. Теория. Клиника. С учебник / под.ред. Мазур Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><i>Справочные издания</i></p> <p>Первая медицинская по Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2014.</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды переломов, их</li> <li>2. Виды шин и их харак</li> <li>3. Основные правила на</li> <li>4. Первая помощь при помощи стандартн средств.</li> <li>5. Первая помощь при помощи. стандартн средств.</li> <li>6. Признаки сотрясени</li> </ol>

			<p>7. Первая помощь при...</p> <p>8. Первая помощь при...</p> <p>9. Первая помощь при...</p> <p>10. Оказание первой пом...</p> <p>переломами позвоно...</p> <p>11. Первая помощь и тра...</p> <p>переломами костей т...</p> <p>12. Первая помощь при п...</p> <p>13. Особенности перелом...</p>
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 2.2.7.</p> <p><b>Первая помощь при ожогах, отморожениях, электротравмах, утоплении.</b></p> <p><b>Принципы транспортировки пораженных.</b></p>	<p>1. Понятие об ожогах. Ожоговая болезнь, ее сущность и проявления. Ожоговый шок. Первая помощь при ожоговой травме.</p> <p>2. Электротравмы. Местные и общие проявления. Первая помощь при поражении электрическим током.</p> <p>3. Отморожения. Ознобление. Первая помощь.</p> <p>4. Утопление. Первая помощь.</p> <p>5. Принципы транспортировки пораженных.</p>	4 ак. часа	<p><b>Список источников и литературы для Основ</b></p> <p><i>Учебники</i></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: Пер... ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Демичев С.В. Первая пом... [rom] – М.: ГЕОТАР – Медиа</p> <p>Маньков В.Д., Заграничн... электрическим током и п... несчастных случаях на про... «Электросервис», 2009. – 86</p> <p>Муразян Р.И., Панченков... М.: Медицина, 1983. – 128 с</p> <p>Муразян Р.И., Смирнов... Медицина, 1984. – 137 с.</p> <p>Первая помощь при повре... Полякова В.А. – М.: Медици...</p> <p>Руководство по медицинс... А.И. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><b>Дополни</b></p> <p><i>Учебники</i></p> <p>Клячкин Л.М., Пинчук В... 1969. 478 с.</p>

			<p>Красильникова И.М., М. Медицинская помощь. – М.,</p> <p>Медицина катастроф. И. Бобия и проф. Л.А. Аполонс</p> <p>Термические и радиацион Назаренко Г.И. – М.: Медиц</p> <p><i>Спр</i></p> <p>Первая медицинская по Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/secti">http://www.knigafund.ru/secti</a></p> <p><b>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул</b></p> <p><b>Т</b></p> <p><b>Конн</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ожоги: определения, клас</li> <li>2. Способы определения пло</li> <li>3. Ожоговая болезнь. Стадии</li> <li>4. Первая помощь при ожо от зажигательных смесей).</li> <li>5. Электротравмы. Причины</li> <li>6. Отморожение, озноблен</li> <li>Профилактика. Первая помо</li> <li>7. «Траншейная стопа» - при</li> <li>8. Утопление. Виды асфикс</li> <li>9. Транспортировка пораже</li> </ol>
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 2.3.</p> <p><b>Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Действие радиации на организм человека.</li> <li>2. Организация противорадиационной защиты и первая помощь при радиоактивных поражениях.</li> <li>3. Общая характеристика АХОВ. Очаг и зона химического поражения. Классификация поражающих веществ.</li> <li>4. Принципы организации первой помощи при поражении АХОВ.</li> </ol>	2 ак. часа	<p><b>Список источников и лит для</b></p> <p><b>Осно</b></p> <p><i>Учебни</i></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Киршин Н. Безопасность жи – М.: Академия, 2012. 320 с.</p> <p>Рогозина И.В. Медицина ка 152 с.</p> <p>Руководство по медицин А.И. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><i>Нау</i></p>

	Частичная и общая санитарная обработка		<p>Воробьев А.И. Острая лучевая болезнь // Труды ВНИИОХ им. Лаврентьева. – М.: Изд-во ВНИИОХ им. Лаврентьева, т.58, №12, С. 3-8.</p> <p>Гуськова А.К., Рябов В.Т. Особенности острой лучевой болезни при формировании дозы от разлития жидкостей. Радиология – 1973. – №4. – с. 60-62.</p> <p>Гуськова А.К., Баранов А.А. Клинические эффекты облучения у пострадавших в авариях на АЭС. // Мед. Радиология – 1978. – №1. – с. 10-12.</p> <p>Лисовский И.В., Черняк С.П. Последствия облучения ионизирующим излучением. Медицинский журнал – 1988. – №1. – с. 10-12.</p> <p style="text-align: right;"><i>Дополнительные материалы</i></p> <p style="text-align: right;">Учебник для студентов медицинских вузов</p> <p>Василенко О.И. Радиационная биология. – М.: Медицина, 2000. – 216 с.</p> <p>Гуськова А.К., Байсаголова Г.М. Лучевая болезнь. Медицина, 1971. – 183 с.</p> <p>Кручек Н.А., Латчук В.Н. Биологическое действие радиации на население в ЧС: учебник. – М.: Медицина, 1998. – 128 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная ситуация [Электронный ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2000. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>Экология и безопасность жизнедеятельности / под ред. Муравья. – М.: Высшее образование, 2000. – 208 с.</p> <p style="text-align: center;"><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie/">http://doktorland.ru/okazanie/</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn/">http://vrazvedka.ru/main/learn/</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section.php?id=1">http://www.knigafund.ru/section.php?id=1</a></p> <p><b>Для самоподготовки исполнителя:</b></p> <p><b>ресурсы, программное обеспечение,</b></p> <p><b>и рекомендуются консультации специалистов:</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Конспект лекции</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Биологическое действие ионизирующей радиации</li> <li>Острая лучевая болезнь. Степень тяжести от дозы облучения</li> <li>Основные симптомы острой лучевой болезни</li> <li>Профилактика острых лучевых поражений</li> <li>Первая помощь в очаге поражения</li> <li>Основные симптомы паралимпического, общесистемного, психохимического действия</li> <li>Первая помощь в очаге химического заражения</li> <li>Отравления аварийно химически опасными веществами</li> <li>Первая помощь пораженным</li> </ol>
Подготовка к лекции	1. Возбудители болезни и пути их распространения. Инфекционные болезни и их классификация.	2 ак. часа	<p><b>Список источников и литературы для подготовки к лекции</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Основная литература</i></p>

<p>Занятие 2.4.</p> <p><b>Эпидемии и противоэпидемические мероприятия.</b></p> <p><b>Понятие об иммунитете.</b></p> <p><b>СПИД.</b></p> <p><b>Венерические болезни.</b></p>	<p>2. Эпидемический процесс и его формы.</p> <p>3. Профилактические и противоэпидемические мероприятия среди населения при возникновении массовых инфекционных заболеваний.</p> <p>4. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.</p>	<p><i>Учебники</i></p> <p>Демичев С.В. Первая помощь [М.: ГЕОТАР – Медиа]</p> <p>Малов В.А., Ямалова Е.Я. Инфекции и эпидемиология. Организация экстренной помощи при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях. Мещкова В.В. – М., 1992. – 112 с.</p> <p>Руководство по медицинской помощи. А.И. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><i>Дополнительные учебники</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Академия, 2013. – 233 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина катастроф. – 448 с.</p> <p><i>Справочники</i></p> <p>Неотложные состояния и их лечение. Справочник. / под ред. Чазова.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p><b>Для самоподготовки исполнителей:</b></p> <p><b>ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации.</b></p> <p><i>Конспект</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика бактериальных инфекций.</li> <li>2. Основы эпидемиологии.</li> <li>3. Понятие об инфекционных заболеваниях.</li> <li>4. Эпидемический очаг. Классификация.</li> <li>5. Кишечные инфекции. Инфекции. Антропозоонозные инфекции.</li> <li>6. Понятие об иммунитете. Свойства.</li> <li>7. Аллергия, анафилаксия, сывороточная болезнь.</li> <li>8. Профилактика анафилактических реакций.</li> <li>9. Организация и проведение мероприятий.</li> <li>10. Организация и проведение мероприятий.</li> </ol>
<p><b>Написание рефератов</b></p>	<p>Тематика рефератов по разделу I и II используется как одна из форм контроля самостоятельной работы. Темы рефератов смотри в описании семинаров и отдельный список в тексте программы.</p>	<p>Список литературы для доклада и рефератов (см. общий список литературы).</p> <p><b>Требования к рефератам</b></p> <p>Объем 10-12 с.</p> <p>Титульный лист</p> <p>Оглавление</p> <p>Введение</p> <p>Основная часть</p>

			Заключение Список литературы (может б
<b>Итого</b>		44 ак. часа	
<b>Итого по дисциплине</b>		56 ак. часов	

*Система оценки качества сформированных компетенций по итогам освоения дисциплины:*

- Способность студентов осуществлять личную и общественную безопасную профессиональную деятельность используя современные средства защиты.
- Умение ориентироваться и оценивать реальность при возникновении ЧС.
- Оказывать первую помощь в экстремальных условиях при массовых поражениях.



## 9.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Для заочной формы обучения

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени студента по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Трудоемкость освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет **72** часа, из них **8** часов аудиторные занятия и **64** часа отведены на самостоятельную работу студента.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоемкость самостоятельной работы (в часах)	
1	2	3	
<b>Раздел I. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях</b> <b>Тема 1.1. Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация техногенного характера</b>			
Подготовка к собеседованию Занятие 1.1. <b>Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация ЧС. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>	1. Введение в дисциплину. Термины и определения. Общая классификация ЧС. 2. Аварии с выбросами аварийно химически-опасных и радиоактивных веществ и на взрывоопасных объектах. 3. Аварии на гидродинамически-опасных объектах, транспорте и коммунально-энергетических сетях.	2 ак. часа	<b>Список источников и литературы</b>  <i>Нормативные акты</i> Конституция Российской Федерации. – 1994. – 147 с. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2124-1 «О территориях от ЧС природного характера» – 11 с.  Указ Президента РФ от 01.02.2002 № 126 «Об утверждении стратегии национальной безопасности Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 01.02.2002 № 126 «О классификации ЧС природного характера» Постановление Правительства РФ от 01.02.2002 № 126 «Положение о ГО в РФ» - 16 с. Сборник основных нормативных актов по ГО и РСЧС. – М., Военные издательства, 2002.  <i>Основная литература</i> Учебник «Безопасность жизнедеятельности» Э.А. – М.: Дашков и Ко, 2001.  Белова Н.Л., Кузьмин А.Л. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: Дашков и Ко, 2001. – 147 с.

		<p>чрезвычайных ситуациях. – Занько Н.Г., Малаян жизнедеятельности. – СПб.: Каракеян В.И., Никулина – М.: Юрайт, 2015. 456 с.</p> <p>Коханов В. Н., Емельянов жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – 2014. - 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p>Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: КноРус, 2013. – 336 с.</p> <p>Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации на территориях. – М.: КноРус, 2013. – 128 с.</p> <p><i>Дополнительная литература</i></p> <p>Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях окружающей среды (техносфера). – М.: КноРус, 2013. – 688 с.</p> <p>Бондин В. И., Семехин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Инфра-М : Академцентр, 2013. – 128 с.</p> <p>Емельянов В.М., Коханов В.Н. Безопасность жизнедеятельности на территориях в ЧС. – М.: Академцентр, 2013. – 128 с.</p> <p>Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности на территориях и объектов экономики. – М.: КноРус, 2013. – 128 с. [Электронный ресурс] : Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p><i>Справочная литература</i></p> <p>Гражданская защита: энциклопедия. – М.: ЗАО ФИД «Гражданская защита», 2013. – 128 с.</p> <p>Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД «Гражданская защита», 2013. – 128 с.</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 128 с.</p> <p><i>Перечень ресурсов информации</i></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/">http://www.mchs.gov.ru/info/</a></p> <p><a href="http://www.culture.mchs.gov.ru/">http://www.culture.mchs.gov.ru/</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section/">http://www.knigafund.ru/section/</a></p> <p>Для самоподготовки исполнителей программы ресурсы, программное обеспечение</p>
--	--	---

			<p><b>и рекомендуются консультации</b></p> <p><i>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера</i></p> <p><i>Контрольные вопросы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что входит в понятие катастрофы?</li> <li>2. Критерии, определяющие катастрофу?</li> <li>3. Принципы классификации катастроф?</li> <li>4. Основные виды ЧС, характерные действия.</li> <li>5. Дать характеристику ЧС, приводящим к ЧС.</li> <li>6. Характеристика ЧС техногенного характера.</li> <li>7. Общие сведения о радиоактивной загрязненной окружающей среды.</li> <li>8. Источники ионизирующего излучения.</li> <li>9. Воздействие ионизирующего излучения на окружающую среду.</li> <li>10. Радиоактивноопасные объекты.</li> <li>11. Опасные химические вещества в окружающей среде.</li> <li>12. Классификация аварийных ситуаций.</li> <li>13. Характер воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду.</li> <li>14. Химически опасные объекты.</li> <li>15. Характер аварий на транспорте и коммунально-энергетических объектах.</li> <li>16. Причины аварий на промышленных объектах.</li> </ol>
<b>Тема 1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации</b>			
<p>Подготовка к семинару</p> <p>Занятие 1.2.1.</p> <p><b>Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия и определения ЧС природного, биолого-социального и экологического характера.</li> <li>2. Анализ наиболее опасных бесконфликтных ЧС в России.</li> <li>3. Действия населения при ЧС природного, биолого-социального и экологического характера.</li> </ol>	4 ак. часа	<p>См. описание <b>семинара № 1</b></p> <p>Там же темы докладов, темы самоподготовки.</p>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 1.2.2.</p> <p><b>Конфликтные ЧС. Современные средства поражения</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поражающие факторы ядерного оружия и защита от них.</li> <li>2. Поражающие факторы химического оружия и защита от них.</li> <li>3. Обычные средства поражения и защита от них.</li> </ol>	2 ак. часа	<p><b>Список источников</b></p> <p><i>Нормативные акты</i></p> <p>Федеральный закон от 21.12.2001 г. «О территориях от ЧС природного и техногенно-экологического характера»</p> <p>Указ Президента РФ от 12.01.2002 г. «О стратегии национальной безопасности России»</p>

		<p>Указ Президента от 5.02.2010 г. № 100.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2005 № 49.</p> <p>Приказ от 1.10.2004 г. № 458.</p> <p>территориальном органе МЧС России по Республике Татарстан</p> <p>делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 10.02.2010 г.)</p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. – М.: Высшее образование, 2011. – С. 18-32.</p> <p>Белова Н.Л., Кузьмин А.И. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1: Основы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – М.: Высшее образование, 2011. – С. 1-177.</p> <p>Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие. М.: Высшее образование, 2011. – С. 1-177. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://znanium.com">znanium.com</a></p> <p>Занько Н.Г., Малаян А.С. Безопасность жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2011. – С. 1-587.</p> <p>Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Высшее образование, 2013. – 336 с.</p> <p>Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Феникс, 2014. – 443 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Емельянов В.М., Коханов И.В. Безопасность жизнедеятельности территорий в ЧС. – М.: Академия, 2011. – С. 1-177.</p> <p>Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности территорий и объектов экономики. [Электронный ресурс] : Учебное пособие. – М.: Высшее образование, 2011. – 400 с. [ЭБС, <a href="http://znanium.com">znanium.com</a>]</p> <p>Экология и безопасность жизнедеятельности студентов / под ред. Муравьева В.А. – М.: Высшее образование, 2011. – С. 1-177.</p> <p>Владимиров В.А. Аварийная ситуация. Методика прогнозирования. – М.: Высшее образование, 2000. – С. 1-177.</p> <p>Гражданская защита: энциклопедия. – М.: ЗАО ФИЦНТ, 2011. – С. 88-96, 124-131.</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Высшее образование, 2011. – С. 1-177.</p>
--	--	---

			<p>справочник – СПб.: Изд-во «Лань»</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/info.htm">http://www.mchs.gov.ru/info/info.htm</a></p> <p><a href="http://www.culture.mchs.gov.ru/">http://www.culture.mchs.gov.ru/</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section.php?id=1">http://www.knigafund.ru/section.php?id=1</a></p> <p>Для самоподготовки исполнителей используются следующие ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации специалистов.</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Поражающие факторы</li> <li>Степени поражения людей</li> <li>Виды ядерных взрывов</li> <li>Классификация отравляющих веществ</li> <li>Поражающие свойства химических веществ для населения.</li> <li>Пути поступления ОВ в организм человека</li> <li>Способы защиты и оказания первой помощи</li> <li>Классификация обычных вооружений</li> <li>Характеристика зажигательных средств</li> <li>Высокоточное оружие</li> <li>Боеприпасы объемного действия</li> </ol>
Тема 1.3. <i>Защита населения в чрезвычайных ситуациях</i>			
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 1.3.1.</p> <p><b>Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Задачи и структура РСЧС.</li> <li>Задачи и структура ГО.</li> <li>Гражданская оборона на объектах экономики.</li> </ol>	2 ак. часа	<p><b>Список источников и литературы для подготовки к занятию</b></p> <p><i>Нормативные акты</i></p> <p>Указ Президента РФ от 01.02.2002 № 314 «О мерах по совершенствованию гражданской обороны»</p> <p>Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». – М., 2002.</p> <p>Постановление от 27.04.2002 № 387 «О мерах по совершенствованию гражданской обороны»</p> <p>использовании в целях гражданской обороны технических, продовольственных и материальных ресурсов (ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2002 № 314)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2002 № 314 «О мерах по совершенствованию гражданской обороны»</p> <p>«Положение о ГО в РФ» - 16.01.2004 г.</p> <p>Приказ от 1.10.2004 г. № 100 «О мерах по совершенствованию гражданской обороны»</p> <p>территориальном органе МЧС России по субъекту РФ</p> <p>делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 01.02.2002 № 314)</p> <p>региональном центре по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ред. от 01.02.2002 № 314)</p> <p>стихийных бедствий (ред. от 01.02.2002 № 314)</p> <p>Сборник основных нормативных документов по ГО и РСЧС. – М., Военные энциклопедии, 2002.</p> <p><b>Основная литература</b></p> <p><i>Учебники</i></p> <p>Белов С.В. Безопасность населения. – М.: Юрайт, 2011. – 682 с.</p>

		<p>Белова Н.Л., Кузьмин А. жизнедеятельности. Ч.1: чрезвычайных ситуациях. – Занько Н.Г., Малаян жизнедеятельности. – СПб.:</p> <p>Каракеян В.И., Никулина – М.: Юрайт, 2015. 456 с.</p> <p>Коханов В. Н., Емельянов жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие. – М.: 2014. – 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p>Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие. – М.: 2014. – 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p>Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. – М.: 2013. – 336 с.</p> <p><i>Дополнительные материалы</i></p> <p>ФЗ от 12.02.1998 № 28-ФЗ</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 26.03.2003. № 201</p> <p><i>Учебники</i></p> <p>Бондин В. И., Семехин В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие. – М.: Инфра-М : Академцентр, 2003. – 160 с.</p> <p>Емельянов В.М., Коханов В.Н. Безопасность жизнедеятельности территорий в ЧС. – М.: Академцентр, 2003. – 160 с.</p> <p>Мурадова Е. О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. – М.: 2014. – 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p>Никифоров Л. Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебное пособие. – М.: 2014. – 400 с. [ЭБС, znanium.com]</p> <p><i>Научно-практические конференции</i></p> <p>Совершенствование гражданской обороны [научно-практической конференции] ДЭКС-ПРЕСС, 2007. – 115 с.</p> <p>Совершенствование гражданской обороны [научно-практической конференции] ДЭКС-ПРЕСС, 2008. – 182 с.</p> <p><i>Справочники</i></p> <p>Гражданская защита: энциклопедия. – М.: Шойгу С.К. – М.: ЗАО ФИД «Гражданская защита», 2008. – 112 с.</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности: справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2008. – 112 с.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/">http://www.mchs.gov.ru/info/</a></p>
--	--	--

			<a href="http://www.culture.mchs.gov.ru">http://www.culture.mchs.gov.ru</a> <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> <a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a> <p>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул т</p> <p><b>Конп</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель создания РСЧС.</li> <li>2. Правовая база и структура</li> <li>3. Система оповещения РС</li> <li>средства и организация.</li> <li>4. Силы и средства РСЧС и М</li> <li>5. Степени готовности РСЧС</li> <li>6. Организационные структу</li> <li>7. Степени готовности ГО.</li> <li>8. Связь РСЧС и ГО с нацио</li> <li>9. Безопасность объектов эк</li> </ol>
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 1.3.2.</p> <p><b>Способы защиты населения в ЧС</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее положение по защите населения.</li> <li>2. Укрытия населения в защитных сооружениях ГО, проведение рассредоточения и эвакуации населения.</li> <li>3. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС.</li> <li>4. Мероприятия по радиационной, химической и медико-биологической защите населения (карантин, обсервация)</li> </ol>	6 ак. часа	<p><b>Список ист</b></p> <p><i>Нормат</i></p> <p>ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «природного и техногенного» ФЗ от 09.01.1996 № 3 «населения». – М., 1996. Постановление Правительства создания убежищ и иных об Постановление от 27 апреля и использовании в целях гра технических, продовольстве ред. Постановления Правите Постановление Правительс подготовке населения в с техногенного характера» (в 01.02.2005 № 49). Приказ МЧС от 21.12. 2005 организации обеспечения защиты» (в ред. Приказа М</p> <p><b>Осно</b> <i>Учебни</i></p> <p>Белов С.В. Безопасность жи 2011. – С. 201-275.</p> <p>Белова Н.Л., Кузьмин А.И жизнедеятельности. Ч.1: с чрезвычайных ситуациях. –</p>

		<p>Каракеян В.И., Никулина И. М.: Юрайт, 2015. 456 с.</p> <p>Коханов В. Н., Емельянов жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – М.: ЭБС, znanium.com, 2014. - 400 с.</p> <p>Занько Н.Г., Малаян жизнедеятельности. – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 336 с.</p> <p>Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Феникс, 2012. – 448 с.</p> <p>Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации на территории. – М.: КноРус, 2012. – 176 с.</p> <p style="text-align: right;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Учебники</i></p> <p>Емельянов В.М., Коханов В.Н. Основы безопасности жизнедеятельности в ЧС. – М.: Академия МЧС России, 2010. – 192 с.</p> <p>Кручек Н.А., Латчук В.Н., Мархоцкий Я.Л. Основы защиты населения в ЧС: учебник. – М.: Академия МЧС России, 2010. – С. 154-202.</p> <p>Мархоцкий Я.Л. Основы защиты населения в ЧС: учебник для вузов. – М.: Академия МЧС России, 2010. – С. 154-202.</p> <p>Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности в ЧС: Учебное пособие. – М.: Академия МЧС России, 2010. – С. 154-202.</p> <p style="text-align: right;"><i>Справочники</i></p> <p>Гражданская защита: энциклопедия. – М.: ЗАО ФГУП «ВНИИ ГОЧС», 2010. – 169 с.</p> <p>Кармазинов Ф.В. Безопасность жизнедеятельности в ЧС: справочник – СПб.: Изд-во «Лань», 2010. – 192 с.</p> <p style="text-align: right;"><b>Перечень ресурсов информации:</b></p> <p><a href="http://www.mchs.gov.ru/info/">http://www.mchs.gov.ru/info/</a> <a href="http://www.culture.mchs.gov.ru/">http://www.culture.mchs.gov.ru/</a> <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> <a href="http://www.knigafund.ru/section.php?id=1">http://www.knigafund.ru/section.php?id=1</a></p> <p style="text-align: right;"><b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Пути создания фонда</li> <li>12. Мероприятия инженерной</li> <li>13. Способы эвакуации н</li> <li>14. Эвакуационные орган</li> <li>15. Основные мероприя</li> <li>16. Частичная и полная с</li> <li>17. Классификация средс</li> <li>18. Применение средств</li> </ol>
--	--	--



			<p>19. Обеспечение населения</p> <p>20. Организация и прове</p> <p>Для самоподготовки испол</p> <p>ресурсы, программное об</p> <p>и рекомендуются консулп</p> <p>т</p>
Раздел II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях			
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 2.1.</p> <p><b>Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.</b></p>	<p>1. Предмет и содержание экологии.</p> <p>2. Загрязнение атмосферы.</p> <p>3. Загрязнение водных бассейнов.</p> <p>4. Окружающая среда и химизация сельского хозяйства.</p> <p>5. Действие радиации на организм человека.</p> <p>6. Общее понятие о медицине катастроф. Особенности организации оказания медицинской помощи при ЧС.</p> <p>7. Виды медицинской помощи. Государственная система РФ оказания медицинской помощи в ЧС.</p>	2 ак. часа	<p><b>Список источников и лит</b></p> <p><b>для</b></p> <p><b>Осно</b></p> <p><b>Нормат</b></p> <p>Федеральный закон Росси</p> <p>ФЗ «О внесении изменений</p> <p>здоровья граждан и отдел</p> <p>2009.</p> <p><b>Учебни</b></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н</p> <p>жизнедеятельности. Ч.2:</p> <p>ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Занько Н.Г., Малаян</p> <p>жизнедеятельности. – СПб.:</p> <p>Киришин Н.М. Безопас</p> <p>катастроф. – М., Академия, 2</p> <p>Левчук И.П., Третьяков Н</p> <p>М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –</p> <p>Организация экстренной</p> <p>стихийных бедствиях и дру</p> <p>Мещкова В.В. – М., 1992. –</p> <p>Рогозина И.В. Медицина</p> <p>152 с.</p> <p>Экология и безопасность</p> <p>студентов / под ред. Муравь</p> <p><b>Дополни</b></p> <p>Василенко О.И. Радиацио</p> <p>216 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина ката</p> <p>С. 155 – 179</p> <p>Медицина катастроф. Изб</p> <p>Бобия и проф. Л.А. Аполонс</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная</p> <p>ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p>

			<a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a> <a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a> <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> <a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a> Для самоподготовки испол <b>ресурсы, программное об</b> <b>и рекомендуются консул</b> т <b>Конн</b> 1. Чем обусловлено все проблемам? 2. Какие экологические и социально-экономического р 3. Какие меры должны возникновения экологическ 4. Основные принципы орга ЧС. 5. Виды медицинской помо
Подготовка к семинару Занятие 2.2.1. <b>Основы          анестезиологии и          реаниматологии</b>	1. Понятие об анестезиологии и реаниматологии. Виды обезболивания. 2. Искусственное дыхание. Отработка техники проведения способов искусственного дыхания «изо рта в рот», «изо рта в нос», Сильвестра, Каллистова, Нильсена-Шеффера, Шеффера. 3. Непрямой массаж сердца и техника его проведения	4 ак.час	См. описание <b>семинара №</b> Там же темы докладов, у самоподгот
Подготовка к собеседованию Занятие 2.2.2. <b>Открытые          повреждения –          раны.          Хирургическая          инфекция.          Асептика и          антисептика.</b>	1. Общее понятие о хирургической инфекции: очаговая, общая, анаэробная. 2. Асептика и антисептика как система профилактики в борьбе с раневой инфекцией. 3. Классификация, признаки и осложнения ран. 4. Первая помощь раненым в очаге поражения.	3 ак.часа	<b>Список ист</b> <b>Осно</b> <b>Учебни</b> Аверьянов М.Ю., Смирнов учебное пособие. – М.: Акад Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: ситуациях. – М.: РГГУ, 2014 Вишневский А.А. Травмы и СПб.: Невский проспект, 200 Марченко Д.В. Первая м несчастных случаях. – Рост Морозов М.А. Основы перв 2015г., 112 с. Первая помощь при поврежд Полякова В.А. – М.: Медици

			<p style="text-align: right;"><i><b>Дополни</b></i> <i>Учебник</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая 2013. – 233 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная ме ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2</p> <p>Шок. Теория. Клиника. Орга учебник / под.ред. Мазуркев Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><b>Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консулп т Спр</b></p> <p>Абаев Ю.К. Раны и ранева Феникс, 2006. – 432 с.</p> <p>Первая медицинская помощь Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 76</p> <p>Фроленко С.И. Асептика и Феникс, 2001. – 192 с.</p> <p><b><i>Перечень ресурсов инфор</i></b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie_">http://doktorland.ru/okazanie_</a> <a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a> <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> <a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p style="text-align: right;"><b><i>Конт</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Основные виды ране</li> <li>12. Пути проникновения</li> <li>13. Асептика, ее сущнос</li> <li>14. При каких показател происходит автоклав</li> <li>15. Стерилизация режуш</li> <li>16. Антисептика, ее суш</li> <li>17. Химическая антисеп</li> <li>18. Определение раны. Е</li> <li>19. Первая помощь при с</li> <li>20. Виды гнойной инфек</li> </ol>
--	--	--	--

<p>Подготовка к семинару</p> <p>Занятие 2.2.3.</p> <p><b>Десмургия</b></p>	<p>1. Понятие о десмургии. Значение повязок. Виды повязок. Общее правило наложения повязок. Табельный перевязочный материал и правила использования для повязок подручных средств.</p> <p>2. Правила снятия одежды и обуви с пострадавшего и обработки рук при оказании первой помощи.</p> <p>3. Клеоловые, пластырные, пращевидные и Т-образные повязки. Техника их наложения.</p> <p>4. Косыночные повязки. Техника их наложения на различные части тела (голову, кисть, стопу, суставы, промежность, ягодицы).</p> <p>5. Бинтовые повязки, их типы. Техника наложения бинтовых повязок на голову, шею, верхнюю конечность, на туловище (грудную клетку, живот, таз, паховую и ягодичную области, на область тазобедренного сустава, промежность), на нижнюю конечность.</p> <p>6. Техника наложения повязок с помощью индивидуального перевязочного пакета (окклюзионная повязка при открытом пневмотораксе, сквозных ранениях)</p> <p>7. Техника применения трубчатых (сетчатых) трикотажных бинтов для наложения повязок на различные части тела.</p>	<p>6 ак.часов</p>	<p>См. описание <b>семинара №</b></p> <p>Там же темы докладов, и самоподгот</p>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.4.</p> <p><b>Кровотечения. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.</b></p>	<p>1. Виды кровотечений. Осложнения.</p> <p>2. Понятие о временной и окончательной остановке кровотечений.</p> <p>3. Переливание крови, группы крови и резус-фактор.</p>	<p>4 ак.час</p>	<p><b>Список ист</b></p> <p><b>Осно</b></p> <p><b>Учебни</b></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Киршин Н.М. Безопасно катастроф. – М., Академия, 2</p> <p>Марченко Д.В. Первая м несчастных случаях. – Росто</p> <p>Организация экстренной п</p>

			<p>стихийных бедствиях и дру</p> <p>Мешкова В.В. – М., 1992. – с</p> <p>Первая помощь при повреж</p> <p>Полякова В.А. – М.: Медици</p> <p>Руководство по медицинско</p> <p>М.: Медицина, 1983. – С. 24.</p> <p><i>Дополни</i></p> <p><i>Учебни</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Перва</p> <p>2013. – 233 с.</p> <p>Красильникова И.М., Моисе</p> <p>медицинская помощь. – М.,</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная ме</p> <p>ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2</p> <p><i>Спр</i></p> <p>Неотложные состояния и эк</p> <p>справочник / под ред. Чазова</p> <p>Первая медицинская помощь</p> <p>Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 76</p> <p><i>Перечень ресурсов инфор</i></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки испол</p> <p>ресурсы, программное об</p> <p>и рекомендуются консул</p> <p>Т</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <p>7. Определение и характе</p> <p>8. Опасности внутреннего</p> <p>9. Осложнения кровотечения</p> <p>эмболия.</p> <p>10. Способы временной ос</p> <p>11. Методика наложения и</p> <p>осложнения.</p> <p>12. Понятие о группах кро</p> <p>14. Первая помощь при ос</p>
<p>Подготовка к лекции</p> <p>Занятие 2.2.5.</p> <p><b>Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром</b></p>	<p>1. Понятие о травматическом шоке. Классификация, фазы и степени шока.</p> <p>2. Противошоковые мероприятия при оказании первой помощи.</p> <p>3. Особенности проведения противошоковых мероприятий у</p>	3 ак.час	<p><b>Список источников и лит</b></p> <p>для</p> <p><b>Осно</b></p> <p><i>Учебни</i></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л</p> <p>жизнедеятельности. Ч.2: Пер</p> <p>ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Вишневский А.А. Травмь</p>

<p><b>длительного сдавливания тканей. Первая помощь.</b></p>	<p>детей.</p> <p>4. Ушибы, растяжения и разрыв связок, их признаки. Вывихи, их виды, признаки. Первая помощь.</p> <p>5. Асфиксия при обвалах. Засыпание землей. Первая помощь.</p> <p>6. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.</p>		<p>– СПб.: Невский проспект, 2004.</p> <p>Первая помощь при повреждении позвоночника. Полякова В.А. – М.: Медицина, 1983.</p> <p>Первая помощь при травмах. Под ред. Решетник Т.А. – М.: Медицина, 1983.</p> <p>Руководство по медицинской помощи. А.И. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><i>Дополнительная литература</i></p> <p>Глыбочко П.В., и др. Первая помощь при травмах. 2013. – 233 с.</p> <p>Колб Л.И. Медицина катастроф. С. 210-240</p> <p>Красильникова И.М., Мокеева И.В. Первая медицинская помощь. – М., 2004.</p> <p>Шок. Теория. Клиника. Первая помощь. Учебник / под ред. Мазуркевича. – М.: Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><i>Справочники</i></p> <p>Неотложные состояния. Справочник. / под ред. Чазова. – М.: Медицина, 1983. – 425 с.</p> <p>Первая медицинская помощь. Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2004.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p><b>Для самоподготовки исполнителя</b></p> <p><b>ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации</b></p> <p><b>Темы</b></p> <p><b>Конспект</b></p> <p>1. Травматический шок, его признаки.</p> <p>2. Ушибы. Симптомы, диагностика.</p> <p>3. Растяжения и разрывы связок. Первая помощь.</p> <p>4. Вывихи. Виды, симптомы.</p> <p>5. Причины травматической асфиксии.</p> <p>6. Причины возникновения, первая помощь при сдавливании тканей. Степень тяжести.</p>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.6.</p> <p><b>Переломы костей.</b></p>	<p>1. Виды, признаки и осложнения переломов костей.</p> <p>2. Первая помощь при переломах костей верхней конечности с применением транспортной шины.</p>	<p>6 ак. часов</p>	<p><b>Список источников и литературы</b></p> <p><b>для</b></p> <p><b>Основы</b></p> <p><b>Учебники</b></p>

<p><b>Транспортная иммобилизация.</b></p>	<p>иммобилизации стандартными шинами и подручными средствами.</p> <p>3. Первая помощь с применением транспортной иммобилизации при переломах костей нижней конечности, позвоночника и костей таза.</p> <p>4. Первая помощь с применением методики наложения табельных шин и подручных средств при переломах свода и основания черепа, ключицы и ребер.</p>	<p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: Пер... ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Вишневский А.А. Травмы... – СПб.: Невский проспект, 20...</p> <p>Демичев С.В. Первая помощь... [com] – М.: ГЕОТАР – Медиа...</p> <p>Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при несчастных случаях. – Ростов...</p> <p>Первая помощь при травмах... под.ред. Решетник Т.А. – М...</p> <p><i>Дополни...</i></p> <p><i>Учебник...</i></p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая... 2013. – 233 с.</p> <p>Красильникова И. М., Моисе... медицинская помощь: учебн... – 186 с.</p> <p>Шок. Теория. Клиника. Орга... учебник / под.ред. Мазуркев... Политехника, 2004. – 544 с.</p> <p><i>Спр...</i></p> <p>Первая медицинская по... Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 20...</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор...</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie...">http://doktorland.ru/okazanie...</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn...">http://vrazvedka.ru/main/learn...</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/secti...">http://www.knigafund.ru/secti...</a></p> <p>Для самоподготовки испол... ресурсы, программное об... и рекомендуются консулп... т...</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды переломов, их с...</li> <li>2. Виды шин и их харак...</li> <li>3. Основные правила на...</li> <li>4. Первая помощь при п... помощью стандартных средств.</li> <li>5. Первая помощь при п... помощью. стандартных средств.</li> <li>6. Признаки сотрясения</li> </ol>
---	--	---

			<p>7. Первая помощь при п</p> <p>8. Первая помощь при п</p> <p>9. Первая помощь при р</p> <p>10. Оказание первой пом</p> <p>переломами позвоноч</p> <p>11. Первая помощь и тра</p> <p>костей таза.</p> <p>12. Первая помощь при п</p> <p>13. Особенности перелом</p>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.2.7.</p> <p><b>Первая помощь при ожогах, отморожениях, электротравмах, утоплении.</b></p> <p><b>Принципы транспортировки пораженных.</b></p>	<p>1. Понятие об ожогах. Ожоговая болезнь, ее сущность и проявления. Ожоговый шок. Первая помощь при ожоговой травме.</p> <p>2. Электротравмы. Местные и общие проявления. Первая помощь при поражении электрическим током.</p> <p>3. Отморожения. Ознобление. Первая помощь.</p> <p>4. Утопление. Первая помощь.</p> <p>5. Принципы транспортировки пораженных.</p>	6 ак.часов	<p><b>Список источников и лит</b></p> <p><b>для</b></p> <p><b>Осно</b></p> <p><i>Учебник</i></p> <p>Авитисов П.В, Белова Н.Л. жизнедеятельности. Ч.2: Пер ситуациях. – М.: РГГУ, 2014</p> <p>Демичев С.В. Первая пом gom] – М.: ГЕОТАР – Медиа</p> <p>Маньков В.Д., Заграничн электрическим током и поря несчастных случаях на прои «Электросервис», 2009. – 86</p> <p>Муразян Р.И., Панченков М.: Медицина, 1983. – 128 с</p> <p>Муразян Р.И., Смирнов Медицина, 1984. – 137 с.</p> <p>Первая помощь при повре Полякова В.А. – М.: Медици</p> <p>Руководство по медицинс А.И. – М.: Медицина, 1983.</p> <p><i>Дополни</i></p> <p><i>Учебник</i></p> <p>Клячкин Л.М., Пинчук В. 1969. 478 с.</p> <p>Красильникова И.М., Мо медицинская помощь. – М.,</p> <p>Медицина катастроф. Изб Бобия и проф. Л.А. Аполонс</p> <p>Термические и радиацион Назаренко Г.И. – М.: Медиц</p> <p><i>Спр</i></p> <p>Первая медицинская по Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p>



			<a href="http://www.knigafund.ru/section.php?cat=1&amp;subcat=1&amp;book=1">http://www.knigafund.ru/section.php?cat=1&amp;subcat=1&amp;book=1</a> Для самоподготовки испол ресурсы, программное об и рекомендуются консул т Кон 1. Ожоги: определения, клас 2. Способы определения пло 3. Ожоговая болезнь. Стадии 4. Первая помощь при ожо от зажигательных смесей). 5. Электротравмы. Причины 6. Отморожение, озноблени Профилактика. Первая помо 7. «Траншейная стопа» - при 8. Утопление. Виды асфиксии 9. Транспортировка пораже
Подготовка к собеседованию Занятие 2.3. <b>Первая помощь          при          радиационных          поражениях и          поражениях          АХОВ</b>	1. Действие радиации на организм человека. 2. Организация противорадиационной защиты и первая помощь при радиоактивных поражениях. 3. Общая характеристика АХОВ. Очаг и зона химического поражения. Классификация поражающих веществ. 4. Принципы организации первой помощи при поражении АХОВ. Частичная и общая санитарная обработка	2 ак. часа	<b>Список источников и лит</b> <b>для</b> <b>Осно</b> Учебни Авитисов П.В, Белова Н.Л., жизнедеятельности. Ч.2: Пер ситуациях. – М.: РГГУ, 2014 Киршин Н. Безопасность жи – М.: Академия, 2012. 320 с. Рогозина И.В. Медицина кат 152 с. Руководство по медицинс А.И. – М.: Медицина, 1983. Нау Воробьев А.И. Острая луч т.58, №12, С. 3-8. Гуськова А.К., Рябов В.Т. особенности острой лучевой формирования дозы от разли Радиология – 1973. – №4. – Гуськова А.К., Баранов А. эффекты облучения у постра АЭС. // Мед. Радиология – 1 Лисовский И.В., Черняк С последствий облучения ионн медицинский журнал – 1988 Дополни Учебни Василенко О.И. Радиацио 216 с.

			<p>Гуськова А.К., Байсаголова А.К. Медицина, 1971. – 183 с.</p> <p>Кручек Н.А., Латчук В.Н. Населения в ЧС: учебник. – М.: Медицина, 1992. – 128 с.</p> <p>Чиж И.М. Экстремальная ситуация [ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2013. – 128 с.</p> <p>Экология и безопасность жизнедеятельности студентов / под ред. Муравья В.В. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 128 с.</p> <p><b>Перечень ресурсов информации</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки исполнителей используются ресурсы, программное обеспечение и рекомендуются консультации специалистов.</p> <p><b>Конспект лекции</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биологическое действие ионизирующего излучения.</li> <li>2. Острая лучевая болезнь. Степени тяжести от дозы облучения.</li> <li>3. Основные симптомы острой лучевой болезни.</li> <li>4. Профилактика острых лучевых поражений.</li> <li>5. Первая помощь в очаге радиации.</li> <li>6. Основные симптомы поражения периферических нервов, параличического, общедовольственного, психохимического действия.</li> <li>7. Первая помощь в очаге химического поражения.</li> <li>8. Отравления аварийно химически опасных веществ.</li> <li>9. Первая помощь пораженным.</li> </ol>
<p>Подготовка к собеседованию</p> <p>Занятие 2.4.</p> <p><b>Эпидемии и противоэпидемические мероприятия.</b></p> <p><b>Понятие об иммунитете.</b></p> <p><b>СПИД.</b></p> <p><b>Венерические болезни.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возбудители болезни и пути их распространения. Инфекционные болезни и их классификация.</li> <li>2. Эпидемический процесс и его формы.</li> <li>3. Профилактические и противоэпидемические мероприятия среди населения при возникновении массовых инфекционных заболеваний.</li> <li>4. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.</li> </ol>	2 ак. часа	<p><b>Список источников и литературы</b></p> <p><b>для подготовки к занятию</b></p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>Учебник</p> <p>Демичев С.В. Первая помощь при радиационных поражениях [ресурс] – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 128 с.</p> <p>Малов В.А., Ямалова Е.Я. Инфекции и эпидемиология. – М.: Медицина, 1992. – 128 с.</p> <p>Организация экстренной помощи при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях. – М.: Мещкова В.В. – М., 1992. – 128 с.</p> <p>Руководство по медицинской помощи при радиационных поражениях. – М.: Медицина, 1983. – 128 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Учебник</p> <p>Глыбочко П.В. и др. – М.: Академия, 2013. – 233 с.</p>

			<p>Колб Л.И. Медицина катастроф. – 448 с.</p> <p>Спр</p> <p>Неотложные состояния и их лечение. Справочник. / под.ред. Чазов</p> <p><b>Перечень ресурсов инфор</b></p> <p><a href="http://doktorland.ru/okazanie">http://doktorland.ru/okazanie</a></p> <p><a href="http://vrazvedka.ru/main/learn">http://vrazvedka.ru/main/learn</a></p> <p><a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a></p> <p><a href="http://www.knigafund.ru/section">http://www.knigafund.ru/section</a></p> <p>Для самоподготовки испол</p> <p><b>ресурсы, программное об</b></p> <p><b>и рекомендуются консул</b></p> <p>т</p> <p><b>Конн</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика бактериоз</li> <li>2. Основы эпидемиологии.</li> <li>3. Понятие об инфекционн</li> <li>4. Эпидемический очаг. Клас</li> <li>5. Кишечные инфекции. И</li> <li>инфекции. Антропозоонозн</li> <li>6. Понятие об иммунитете. С</li> <li>7. Аллергия, анафилаксия, с</li> <li>8. Профилактика анафилакти</li> <li>9. Организация и проведе</li> <li>10. Организация и проведе</li> </ol>
<b>Написание рефератов</b>	Тематика рефератов по разделу I и II используется как одна из форм контроля самостоятельной работы. Темы рефератов смотри в описании семинаров и отдельный список в тексте программы.		<p>Список литературы для доп</p> <p>труды (см. общий спи</p> <p><b>Требования</b></p> <p>Объем 10-12 с.</p> <p>Титульный лист</p> <p>Оглавление</p> <p>Введение</p> <p>Основная часть</p> <p>Заключение</p> <p>Список литературы (может б</p>
<b>Итого</b>		50 ак.часов	
<b>Итого по дисциплине</b>		64 ак.часа	

*Система оценки качества сформированных компетенций по итогам освоения дисциплины:*

- Способность студентов осуществлять личную и общественную безопасную профессиональную деятельность используя современные средства защиты.
- Умение ориентироваться и оценивать реальность при возникновении ЧС.
- Оказывать первую помощь в экстремальных условиях при массовых поражениях.

## **9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению**

Реферат должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление с №№ страниц;
- введение;
- основную часть (2 – 3 главы);
- заключение;
- список литературы.

На титульном листе отражаются: полное наименование учебного заведения, кафедра по которой выполняется реферат, тема реферата, ФИО студента, а также факультет и группа обучающегося, ФИО преподавателя, проверяющего реферат. В нижней части листа отражается место выполнения реферата (Москва) и год выполнения.

Оглавление выполняется в табличной форме, где отражается номер по порядку, содержание реферата по главам и параграфам с указанием страниц начала глав и параграфов.

Во введении отражается проблемная тематика по теме реферата по объему на 1-1,5 листа формата А4.

Основная часть содержит 2 – 3 главы. В первой главе необходимо привести историческую справку и статистические данные по рассматриваемой теме, а также зарубежный опыт. В других главах раскрывается суть реферата.

В заключении подводится итог выполняемой работы и делается вывод (выводы).

В списке литературы источники, используемые при выполнении работы располагаются в следующем порядке:

Федеральные законы.

Указы президента.

Постановления правительства.

Приказы министерств и ведомств.

Нормативные документы.

Научная литература.

Учебники и учебные пособия.

Статьи и т.д.

Объем реферата – около 15 -20 стр. (шрифт №13-14 Times New Roman, Arial, интервал – 1,5).

Форматирование - по ширине с включением автоматической расстановкой переносов.

В связи с изменениями нормативной базы, терминологии, рекомендуется использовать материалы последних лет (2 – 3 года).

Рекомендуется дополнять реферат схемами, диаграммами, рисунками.

Реферат должен быть скреплен (вложена в папку, файл).

Допускается сдача реферата в электронном виде, на электронную почту преподавателя.

Срок сдачи реферата определяется преподавателем для каждого потока индивидуально.

При заблаговременном предоставлении реферата и обнаружении в нем недостатков, он может быть возвращен для исправления без снижения оценки

Оценка за реферат выставляется в соответствии с требованиями, изложенными в ФОС.

Избранная тема реферата может отличаться от выданного перечня, но только при обязательном согласовании ее с преподавателем.

## **9.3 Иные материалы**

Учебные фильмы, снятые в РГГУ по тематике изучаемых дисциплин - «Первая помощь при травмах» и «Защита населения в ЧС».

## Приложение 1

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется *кафедрой физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности* на всех факультетах университета, являясь базовой (обязательной) частью подготовки студентов бакалавриата.

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры).

Задачи:

1. Изучить характер чрезвычайных ситуаций и их последствия для жизнедеятельности.
2. Овладеть правовыми основами безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Подготовить студентов к осознанным действиям в чрезвычайных ситуациях, научить грамотно применять способы защиты жизни и здоровья в сложившейся критической обстановке.
4. Сформировать навыки оказания первой помощи населению при ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также при массовых эпидемиях.

Дисциплина направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

ОК-9 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: последствия ЧС и способы действия в сложившейся критической ситуации.

Уметь: применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий обеспечения безопасности в условиях ЧС при оказании первой помощи пострадавшим в ЧС.

Владеть: практическими навыками для обеспечения личной безопасности и окружающих в ЧС.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета/ зачёта с оценкой*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

## Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины \_\_\_\_\_  
(название дисциплины)

по направлению подготовки (специальности) \_\_\_\_\_

на 20\_\_/20\_\_ учебный год

1. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

1.1. ....;

1.2. ....;

...

1.9. .... .

2. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

2.1. ....;

2.2. ....;

...

2.9. .... .

3. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

3.1. ....;

3.2. ....;

...

3.9. .... .

Составитель

дата

подпись

расшифровка подписи

## Раздел II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях

### Семинар 1.<sup>4</sup>

Раздел II. *Первая помощь при чрезвычайных ситуациях*

Тема 2.2. *Первая помощь при травмах*

Занятие 2.2.3. *Десмургия*

**Время** – 1 академических часа

**Форма проведения** – практическое занятие

#### **Учебные цели:**

1. Обучить студентов общим правилам бинтования и ознакомить с различными видами повязок, правилами использования для повязок подручных средств.
2. Ознакомить студентов с правилами снятия одежды и обуви с пострадавшего, обработки рук перед оказанием первой помощи.
3. Изучить бинтовые повязки, их типы, технику наложения бинтовых повязок и правила пользования индивидуальным перевязочным пакетом.
4. Освоить технику наложения окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе и технику наложения трубчатых бинтов на различные части тела.

#### **Задачи:**

1. Убедить студентов в необходимости обучения и освоения различных методов оказания первой помощи в экстремальных ситуациях.
2. Привить студентам уверенность в надежности проведения неотложных мероприятий, направленных на спасение жизни пострадавших.

#### **Вопросы для изучения и обсуждения:**

1. Понятие о десмургии. Значение повязок. Виды повязок. Общее правило наложения повязок. Табельный перевязочный материал и правила использования для повязок подручных средств.
2. Правила снятия одежды и обуви с пострадавшего и обработки рук при оказании первой помощи.
3. Клеоловые, пластырные, пращевидные и Т-образные повязки. Техника их наложения.
4. Косыночные повязки. Техника их наложения на различные части тела (голову, кисть, стопу, суставы, промежность, ягодицы).
5. Бинтовые повязки, их типы. Техника наложения бинтовых повязок на голову, шею, верхнюю конечность, на туловище (грудную клетку, живот, таз, паховую и ягодичную области, на область тазобедренного сустава, промежность), на нижнюю конечность.
6. Техника наложения повязок с помощью индивидуального перевязочного пакета (окклюзионная повязка при открытом пневмотораксе, сквозных ранениях)
7. Техника применения трубчатых (сетчатых) трикотажных бинтов для наложения повязок на различные части тела.

#### **Темы докладов и рефератов:**

1. Виды перевязочного материала и общие правила наложения повязок.
2. Виды мягких повязок.

<sup>4</sup> для очной, очно-заочной и заочной форм обучения

3. Применение подручного материала для наложения повязок.
4. Перевязка больных с чистыми и инфицированными ранами.

**Контрольные вопросы:**

1. Бинтовые повязки: простые, сложные, специальные.
2. Косыночные повязки.
3. Фиксация перевязочного материала с помощью трубчатого бинта.
4. Техника наложения бинтовых повязок на различные части тела.
5. Содержание индивидуального перевязочного пакета и наложение повязки с его помощью.
6. Наложение окклюзионной (герметической) повязки.
7. Применение подручных материалов для наложения повязок.

**Список источников и литературы**

***Основная литература***

*Учебники и учебные пособия*

1. Аверьянов М.Ю., Смирнов В.П. Повязки в лечебной практике: учебное пособие. – М.: Академия ИЦ, 2010. – 128 с.
2. Авитисов П.В, Белова Н.Л., Золотухин А.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.2: Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С. 224-236.
3. Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 314 с.
4. Морозов М.А. Основы первой медицинской помощи. – М.: СпецЛит, 2015г., 112 с.
5. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / под ред. Полякова В.А. – М.: Медицина, 1990. – С. 102-111
6. Руководство по медицинской службе ГО. / под ред. Бурназяна А.И. – М.: Медицина, 1983. – С. 320-338

***Дополнительная литература***

*Учебники и учебные пособия*

1. Глыбочко П.В. и др. Первая медицинская помощь – М., Академия, 2013. – 233 с.
2. Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 186 с.
3. Чиж И.М. Экстремальная медицина: краткий курс [Электронный ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2014. - 192 с. [ЭБС, znanium.com]

*Справочные издания*

1. Первая медицинская помощь. Полный справочник / под.ред. Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 763 с.

***Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»***

[http://doktorland.ru/okazanie\\_pervoj\\_pomoschi.html](http://doktorland.ru/okazanie_pervoj_pomoschi.html)

<http://vrazvedka.ru/main/learning/vopros-ob/med-01.shtml>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>



## Семинар 2.<sup>5</sup>

Раздел II. *Первая помощь при чрезвычайных ситуациях*

Тема 2.2. *Первая помощь при травмах*

Занятие 2.2.4. *Кровотечения. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь*

**Время** – 2 академических часа

**Форма проведения** – практическое занятие

### **Учебные цели:**

1. Изучить со студентом способы остановки кровотечений.
2. Научить студентов эффективно использовать навыки при временной остановке кровотечений.

### **Задачи:**

1. Убедить студентов в необходимости обучения и освоения различных методов оказания первой помощи в экстремальных ситуациях.
2. Привить студентам уверенность в том, что правильно оказанная первая помощь имеет ведущее значение в восстановлении нарушенных структур и функций организма человека в результате травмы.

### **Вопросы для изучения и обсуждения:**

1. Определение, характеристика кровотечений. Опасность кровопотери.
4. Временная остановка кровотечений: приподнятое положение кровоточащей области, наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сосудов, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение жгута и жгута-закрутки.
5. Окончательная остановка кровотечения.

### **Темы докладов и рефератов:**

1. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Ошибки при его наложении.
2. Первая помощь при кровотечении из носа.
3. Первая помощь при остром малокровии.
4. Понятие о группах крови, резус-факторе.

### **Контрольные вопросы:**

13. Определение и характеристика кровотечений.
14. Опасности внутреннего кровотечения. Первая помощь.
15. Осложнения кровотечений. Геморрагический шок и воздушная эмболия.
16. Способы временной остановки кровотечения.
17. Методика наложения импровизированного жгута. Ошибки и осложнения.
18. Понятие о группах крови и резус-факторе.
19. Первая помощь при остром малокровии.

---

<sup>5</sup> для очной формы обучения

## Список источников и литературы

### *Основная литература*

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Авитисов П.В, Белова Н.Л., Золотухин А.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.2: Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С. 156-169.
2. Киршин Н.М. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – М., Академия, 2012. – 320 с.
3. Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 314 с.
4. Организация экстренной медицинской помощи населению при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях / под ред. Мешкова В.В. – М., 1992. – С. 181-197
5. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / под ред. Полякова В.А. – М.: Медицина, 1990. – С. 5-11
6. Руководство по медицинской службе ГО. / под ред. Бурназяна А.И. – М.: Медицина, 1983. – С. 245-249

### *Дополнительная литература*

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Глыбочко П.В. и др. Первая медицинская помощь – М., Академия, 2013. – 233 с.
2. Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. Неотложная доврачебная медицинская помощь. – М., ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 192 с.
3. Чиж И.М. Экстремальная медицина: краткий курс [Электронный ресурс] . – М.: ИНФРА-М, 2014. - 192 с. [ЭБС, znanium.com]

#### *Справочные издания*

1. Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь: справочник / под ред. Чазова Е.И. – М.: Медицина, 1989. – С. 179-214
2. Первая медицинская помощь. Полный справочник / под.ред. Елисеев Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 763 с.

### *Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»*

[http://doktorland.ru/okazanie\\_pervoj\\_pomoschi.html](http://doktorland.ru/okazanie_pervoj_pomoschi.html)

<http://vrazvedka.ru/main/learning/vopros-ob/med-01.shtml>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

### Семинар 3.<sup>6</sup>

Раздел II. *Первая помощь при чрезвычайных ситуациях*

Тема 2.2. *Первая помощь при травмах*

Занятие 2.2.1. *Основы анестезиологии и реаниматологии*

**Время** – 2 академических часа

#### **Учебные цели:**

1. Дать понятие об анестезиологии и реаниматологии, ознакомить студентов с видами обезболивания.
2. Научить студентов проведению наиболее эффективных способов искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

#### **Задачи:**

1. Убедить студентов в необходимости обучения и освоения различных методов оказания первой помощи в экстремальных ситуациях.
2. Привить студентам уверенность в надежности проведения неотложных мероприятий для спасения жизни пострадавшим.

#### **Вопросы для изучения и обсуждения:**

1. Понятие об анестезиологии и реаниматологии. Виды обезболивания.
2. Искусственное дыхание. Отработка техники проведения способов искусственного дыхания «изо рта в рот», «изо рта в нос», Сильвестра, Каллистова, Нильсена-Шеффера, Шеффера.
3. Непрямой массаж сердца и техника его проведения.

#### **Темы докладов и рефератов:**

1. Общие понятия об анестезиологии и реаниматологии в очаге поражения.
2. Общее обезболивание.
3. Местное обезболивание.
4. Осложнения при наркозе и первая помощь при них.
5. Методы и средства реанимации.

#### **Контрольные вопросы:**

10. Что такое клиническая смерть?
11. Основные признаки остановки дыхания.
12. Экстренные меры при остановке дыхания и способы их проведения.
13. Какие признаки являются критерием эффективности искусственного дыхания у пострадавшего?
14. Основные признаки остановки сердца.
15. Экстренные меры при остановке сердца и способы их проведения.
16. Причины, вызывающие асфиксию. Виды асфиксии.
17. Первая помощь при асфиксии.
18. Первая помощь при утоплении.

---

<sup>6</sup> для заочной формы обучения

## Список источников и литературы

### *Основная литература*

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Авитисов П.В, Белова Н.Л., Золотухин А.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Ч.2: Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. – М.: РГГУ, 2014. – С. 115-157.
2. Дарбинян Т.М., Звягин А.А., Цитовский Ю.И. Анестезия и реанимация на этапах медицинской эвакуации: учебное пособие – М.: Медицина, 1984. – 180 с.
3. Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. – СПб.: Лань, 2010. – 672 с.
4. Киршин Н.М. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – М., Академия, 2012. – 320 с.
5. Кривеня М.С. Основы анестезиологии и реаниматологии. – Минск: Белорусский дом печати, 2009. – 160 с.
6. Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 314 с.
7. Организация экстренной медицинской помощи населению при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях / под ред. Мешкова В.В. – М., 1992. – 407 с.
8. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / под ред. Полякова В.А. – М.: Медицина, 1990. – С. 11-27
9. Руководство по медицинской службе ГО. / под ред. Бурназяна А.И. – М.: Медицина, 1983. – С. 382-393

### *Дополнительная литература*

#### *Учебники и учебные пособия*

1. Глыбочко П.В., и др. Первая медицинская помощь – М., Академия, 2013. – 233 с.
2. Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф: курс лекций. – М.: ГЕОТАР - Медиа, 2011. – 240 с.
3. Колб Л.И. Медицина катастроф и ЧС. – М.: Высшая школа, 2008. – 448 с.
4. Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. Неотложная доврачебная медицинская помощь. – М., ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 192 с.

### *Справочные издания*

1. Первая медицинская помощь. Полный справочник / под ред. Елисеева Ю.Ю., М.: Эксмо, 2009. – 763 с.

### *Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети и «интернет»*

[http://doktorland.ru/okazanie\\_pervoj\\_pomoschi.html](http://doktorland.ru/okazanie_pervoj_pomoschi.html)

<http://vrazvedka.ru/main/learning/vopros-ob/med-01.shtml>

<http://novtex.ru/bjd/>

<http://www.knigafund.ru/sections/113>

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется *кафедрой физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности* на всех факультетах университета, являясь базовой (обязательной) частью подготовки студентов бакалавриата.

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры).

Задачи:

2. Изучить характер чрезвычайных ситуаций и их последствия для жизнедеятельности.
3. Овладеть правовыми основами безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.
4. Подготовить студентов к осознанным действиям в чрезвычайных ситуациях, научить грамотно применять способы защиты жизни и здоровья в сложившейся критической обстановке.
5. Сформировать навыки оказания первой помощи населению при ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также при массовых эпидемиях.

Дисциплина направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

ОК-9 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: последствия ЧС и способы действия в сложившейся критической ситуации.

Уметь: применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий обеспечения безопасности в условиях ЧС при оказании первой помощи пострадавшим в ЧС.

Владеть: практическими навыками для обеспечения личной безопасности и окружающих в ЧС.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета/ зачёта с оценкой*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетная единица (38 час.).

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ<sup>7</sup>

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	<i>Указать дату до 30.06.2016 г.</i>	
2	Приложение №1		
3	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	<i>Указать дату до 29.06.2017 г.</i>	
4	Приложение №2		
5	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	31.08.2020	1
6	Приложение №3		

---

<sup>7</sup> Приложение №1 (2016 г.) – только для ОП ВО специалитета.

**Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)**

**1. Перечень ПО**

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное

**2. Перечень БД и ИСС**

Таблица 2

№п/п	Наименование
1	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
2	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

**Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)**

**1. Перечень ПО**

Таблица 1

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное

**2. Перечень БД и ИСС**

Таблица 2

№п/п	Наименование
1	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
2	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант



**1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020 )****Структура дисциплины для очной формы обучения**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация, самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

№ п/ п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>1. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</b>								
1.	<b>1.1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», общая классификация ЧС. Чрезвычайные ситуации техногенного характера</b>		1	1				4	Собеседование
2.	<b>1.2. Конфликтные и бесконфликтные чрезвычайные ситуации</b>								
3.	1.2.1. Чрезвычайные ситуации природного, биолого-социального и экологического характера		1	1				2	Выступления на семинаре, доклады, блиц-опрос
4.	1.2.2. Конфликтные ЧС. Современные средства поражения.		1	1				4	Выступления на семинаре, доклады, блиц-опрос
5.	<b>1.3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.</b>								
6.	1.3.1. Единая государственная Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе.		1	1				4	Собеседование
7.	1.3.2. Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.		1	1				4	Выступления на семинаре, доклады,

									блиц-опрос
1	2	3	5	6	7	8	9		10
8.	<b>II. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях.</b>								
9.	<b>2.1. Экология человека в современных условиях. Медицина катастроф.</b>		1	2				2	Собеседование
10.	<b>2.2. Первая помощь при травмах.</b>								
11.	2.2.1. Основы анестезиологии и реаниматологии.		1	1				2	Собеседование, блиц-опрос
12.	2.2.2. Открытые повреждения – раны. Хирургическая инфекция. Асептика и антисептика.		1	1				4	Собеседование, блиц-опрос
13.	2.2.3. Десмургия.			1				2	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач
14.	2.2.4. Кровотечение. Определение. Классификация кровотечений. Первая помощь.		1	1				4	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач
15.	2.2.5. Травматический шок. Закрытые повреждения. Синдром длительного сдавливания тканей. Первая помощь.		1	1				4	Собеседование
16.	2.2.6. Переломы костей. Транспортная иммобилизация.			1				2	Собеседование, блиц-опрос
17.	2.2.7. Первая помощь при ожогах, электротравмах, отморожениях, утоплении. Принципы транспортировки пораженных.		1	1				4	Собеседование, блиц-опрос
18.	<b>2.3. Первая помощь при радиационных поражениях и поражениях АХОВ.</b>		1	1				2	Собеседование, блиц-опрос
19.	<b>2.4. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия. Понятие об иммунитете. СПИД. Венерические болезни.</b>			1				4	Собеседование, блиц-опрос
20.	Промежуточная аттестация								Зачет
21.	<b>Итого</b>		<b>12</b>	<b>16</b>				<b>48</b>	

1

## 2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного

обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

### 3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

### 4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное

12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное