Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна некоммер ческая организация профессионального образования Должность: Директор

Дата подписания: 23.10.2025 14:41:58

«Университетский колледж»

Уникальный программный ключ:

7 пикальный программный ключ: $AH\Phi$ ПО «Университетский колледж»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины социально-гуманитарного учебного цикла

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности среднего профессионального образования

42.02.01 Реклама

(код, наименование специальности)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по специальностям среднего профессионального образования

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		определять этапы решения задачи		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		составлять план действия определять необходимые ресурсы		структуру плана для решения задач
		оценивать результат и последствия своих действий		

	T	
	(самостоятельно	
	или с помощью	
	наставника)	
OK 03	определять	содержание
	актуальность	актуальной
	нормативно-	нормативно-
	правовой	правовой
	документации в	документации
	профессиональной	
	деятельности	
	применять	современная
	современную	научная и
	научную	профессиональная
	профессиональную	терминология
	терминологию	
OK 04	организовывать	психологические
	работу коллектива	основы
	и команды	деятельности
		коллектива,
		психологические
		особенности
		личности;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	40	
практические занятия	28	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует
			элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Безопасност	рь жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
Чрезвычайные си-	1. Цели и задачи изучения дисциплины.		
туации мирного	2.Общая классификация чрезвычайных ситуаций.		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
времени и защита от них	 3. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах. 5. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. 6. Терроризм и меры по его предупреждению. 7. Основы пожаробезопасности и электробезопасности. 	4	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 12, ЛР-18, ЛР-19
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1 Организация пожарной безопасности в учреждении. Порядок и правила действий при возникновении пожара, использование первичных средств пожаротушения. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ.	2	
Тема 1.2.	Практическое занятие № 2 Обеспечение безопасности при угрозе свершения и совершенном террористическом акте, во время общественных беспорядков, в случае захвата заложником. Содержание учебного материала	8	

Способы защиты	1.Современное оружие (ядерное, химическое, биологическое) и		OK 01, OK 02, OK 04, OK
населения от ору-	его поражающие факторы.		05, OK 06, OK 07, OK 08
жия массового пора-	2. Действия населения в зонах радиоактивного, химического пора-		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
жения	жения и в очаге биологического поражения.	4	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	3. Средства индивидуальной защиты.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР
	4. Средства коллективной защиты населения.		12, ЛР-18, ЛР-19
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №3		
	Использование средств индивидуальной защиты от поражающих		
	факторов при чрезвычайной ситуации. Приборы радиоактивной	2	
	разведки.		
	Практическое занятие № 4		
	Правила поведения и действия в очаге химического и биологиче-		
	ского поражения. Организация химической разведки в медицин-	2	
	ской организации при чрезвычайной ситуации. Приборы химиче-		
	ской разведки		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Организационные и	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных си-		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
правовые основы	туациях, в том числе медицинской организации.		
обеспечения без-	2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
опасности жизнеде-	чрезвычайных ситуаций. Государственные службы по охране здо-		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
ятельности в чрез-	ровья и безопасности граждан.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 12, ЛР-18, ЛР-19
вычайных ситуа-	3. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организаци-		12,511 10,511 19
циях	онная структура гражданской обороны.	2	
	4. Основные мероприятия, проводимые гражданской обороной.		
	5. Действия населения по сигналам гражданской обороны.		
	6.Защита персонала и пациентов медицинской организации в		
	условиях чрезвычайной ситуации. Организация экстренной эва-		
	куации персонала и пациентов медицинской организации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5		
	Правила поведения и действий по сигналам гражданской обо-	2	
	роны. Организация оповещения и экстренного сбора персонала	_	
	медицинской организации при чрезвычайной ситуации.		

Раздел 2. Основы воен	ной службы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Основы военной	1. История создания Вооруженных Сил России.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
безопасности Рос-	2. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности		
сийской Федерации	Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил	4	ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
	и военной службы граждан.	4	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	3.Организация обороны Российской Федерации.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 12, ЛР-18, ЛР-19
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Вооруженные силы	1. Назначение и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.		OK 01, OK 02, OK 04, OK
Российской Федера-	2.Состав Вооруженных Сил.		05, OK 06, OK 07, OK 08
ции	3. Руководство и управление Вооруженными Силами.	2	ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
	4. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	годов		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	12, ЛР-18, ЛР-19
	Практическое занятие № 6		1
	Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, их		
	основные задачи.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	18	
Воинская обязан-	1.Понятие и сущность воинской обязанности.	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK
ность в Российской	2.Воинский учет граждан.		05, OK 06, OK 07, OK 08
Федерации	3.Призыв граждан на военную службу		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
т едерации	4. Медицинское освидетельствование и обследование граждан		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	при постановке их на воинский учет и при призыве на военную	8	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР
	службу		12, ЛР-18, ЛР-19
	5. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной		
	службе		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие № 7		1
	Основные документы воинского учета и бронирования медперсо-		
	нала медицинской организации. Обязанности граждан, пребыва-	2	
	ющих в запасе по воинскому учету		
	Практические занятия № 8, 9, 10	6	

	Общая физическая и строевая подготовка. Строи, их элементы и		
	управление ими. Строевые приемы, движение без оружия.		
	Строевая стойка, повороты на месте и в движении.		
	Практическое занятие № 11		
	Огневая подготовка. Материальная часть автомата Калашникова.		
	Подготовка автомата к стрельбе. Неполная разборка и сборка ав-	2	
	томата Калашникова. Ведение огня из автомата.		
	Меры предосторожности при стрельбе.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Символы воинской	1. Боевое Знамя— символ воинской чести, доблести и славы. Бое-		OK 01, OK 02, OK 04, OK
части. Боевые тра-	вые традиции Вооруженных сил РФ.		05, OK 06, OK 07, OK 08
диции Вооружен-	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и за-		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
ных Сил России.	слуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской	6	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	Федерации.		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР
	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое		12, ЛР-18, ЛР-19
	товарищество		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	=
	Практическое занятие № 12		
	Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих Во-	2	
	оруженных Сил Российской Федерации		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	
Организационные и	1.Военная служба – особый вид государственной службы. Воин-		OK 01, OK 02, OK 04, OK
правовые основы	ские должности и звания военнослужащих. Правовой статус во-		05, OK 06, OK 07, OK 08
военной службы в	еннослужащих.		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
Российской Федера-	2.Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспече-		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
ции	ние военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы.	6	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР
•	Увольнение с военной службы.		12, ЛР-18, ЛР-19
	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по		
	контракту. Альтернативная гражданская служба		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 13	_	=
	Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Воору-	2	
	женных Сил Российской Федерации	_	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	10	
I CIVILLE MICH	Componenting J. 1001101.0 marchining	1 -0	

Медицинское обес-	1. Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное время.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
печение военнослу-	Организация амбулаторного приема в воинской части.		05, 08 00, 08 07, 08 08
жащих в мирное и	2. Медицинское обеспечение военнослужащих в военное время.		ПК 4.5, ПК5.2, ПК5.3
военное время	3. Санитарные потери военнослужащих, их структура.	0	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5,
	4. Методика прогнозирования санитарных потерь в ходе боевых	8	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 12, ЛР-18, ЛР-19
	действий.		12, 117-16, 117-19
	5.Организация лечебно-эвакуационного обеспечения Вооружен-		
	ных Сил при проведении боевых действий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 14		
	Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в воинской	2	
	части в ходе боевых действий		
Тема 4.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Итоговое занятие		2	
Самостоятельная раб	бота	16	
ВСЕГО		102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет безопасности жизнедеятельности:

- рабочее место преподавателя 1шт.;
- столы ученические 15 шт.;
- стулья ученические 30 шт.;
- маркерная доска 1 шт.;
- компьютер 1 шт.;
- проектор 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- наглядные пособия 30 шт.;
- комплекты учебно-методической документации по дисциплине 30 шт.;
- шкаф для хранения учебных материалов 2 шт.
- противогаз 1 шт.;
- подсумок брезентовый для противогаза -1 шт.;
- фильтр большой 1 шт.;
- фильтр маленький 1 шт.;
- компас-азимут 1 шт.;
- макет гранаты Ф-1 1 шт.;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Александр-02 (голова, торс) -1 шт.;
- аптечка первой помощи 1 шт.;
- методическое пособие по сердечно-легочной реанимации 1 шт.;
- электронный тир: БП Интерактивный ТИР ЭЛЕКТРОН (бессрочная лицензия):
- пистолет электронный ЕLТ ПМ (видимый луч) 1 шт.;
- камера для тира ELT CAMERA 1 шт.;
- вluetooth клавиатура с тачпадом 1 шт.;
- сборник упражнений и игр UNDER FIRE (12 сюжетов) 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Нормативно-правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральные законы «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе», «Об альтернативной гражданской службе», «О внесении изменений в Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» № 61-ФЗ и статью 14 Закона РФ «Об образовании», «О противодействии терроризму» // Собрание законодательства Российской Федерации: официальное издание. М., 1993—2007.
 - 3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
 - 4. Уголовный кодекс Российской Федерации (последняя редакция).

Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5756-6. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN 9785970457566.html
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19943-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/557358/p.1 (дата обращения: 14.10.2024).
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/544897/p.1 (дата обращения: 14.10.2024).

Дополнительная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19943-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/557358/p.1 (дата обращения: 02.10.2024).
- 2.Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 634 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20029-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557478 (дата обращения: 02.10.2024).
- 3.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19943-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557358 (дата обращения: 02.10.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Оценку «отлично» заслу-	Оценка результатов устного и
актуальный профессиональный	живает студент, твёрдо	письменного опроса.
и социальный контекст, в кото-	знающий программный	Оценка результатов тестиро-
ром приходится работать и	материал, системно и гра-	вания.
ТИЖ	мотно излагающий его,	

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

демонстрирующий необ-ходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. Оценку «удовлетвори-

Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.

Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполне-

ния домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачета.

Уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

Оценку **«отлично»** заслуживает студент, правильно обосновывающий принятое решение, владеющий разными навыками выполнения практических работ; умеющий

Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачета. определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия определять необходимые ресурсы оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию организовывать работу коллектива и команды

проводить анализ полученных данных. Оценку «хорошо» заслуживает студент, который правильно применяет теоретический материал при выполнении практических работ; испытывает незначительные трудности при анализе полученных результатов. Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, испытывающий затруднения при выполнении практических работ, слабо аргументирующий принятые решения, не в полной мере интерпретирующий полученные результаты. Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, неуверенно, с большими затруднениями выполняющий практические работы, не умеющий сформулировать выводы по результатам выполнения практических работ.

Образовательные технологии

При изучении дисциплины применяются следующие образовательные и интерактивные технологии:

- технология адаптивного обучения;
- технология информационно-коммуникационного обучения;
- технология проектного обучения.
- лекция -визуализация
- лекция с применением технологий проблемного обучения
- лекция-диалог
- деловая игра
- встречи со специалистами соответствующего профиля и т.п.
- организация тематических мероприятий, экскурсий и т.п.
- решение конкретных профессиональных ситуаций

Тестовые вопросы для проведения текущего контроля по дисциплине

1. Количество баллов по шкале Рихтера "Рябь на лужах, водоемах. Вблизи эпицентра небольшие повреждения":

- 1) 4 4,5
- 2)5-5,5
- 3)6-6,5
- 4) 7 7,5
- 5) 3 3,5
- 2. Ветер, скорость которого составляет, 21,60 25,1 м/сек или 62-100 км/час называется

• • •

Правильный ответ: буря

3. Наводнение, происходящее на побережьях морей и океанов, как следствие подводных землетрясений называется ...

Правильный ответ: цунами

- 4. Пожар, охвативший 25% площади:
- 1) массовый
- 2) сплошной
- 3) отдельный
- 4) частичный
- 5. Широкое распространение инфекционной болезни, уровень которой гораздо выше обычного:
- 1) Эпидемия
- 2) Пандемия
- 3) Эпизоотия
- 4) Эпифитотия
- 6. Техногенная катастрофа это:
- 1) внезапное освобождение различных видов энергии
- 2) крупная авария с человеческими жертвами и материальным ущербом
- 3) стихийное бедствие, которое привело к изменениям в сфере обитания
- 4) повреждение оборудования, транспортного средства, сооружения
- 5) событие с гибелью людей
- 7. В Российской Федерации ежегодно погибают на пожарах (тысяч человек):
- 1) 14 19
- 2) более 20
- 3) 20 30
- 4) более 30
- 5)11 13
- 8. Вид транспорта в России где по статистке наибольшая смертность в результате транспортных ЧС:
- 1) Автомобильный
- 2) Авиационный
- 3) Волный
- 4) Железнодорожный
- 9. Количество известных в настоящее время химических соединений, являющихся АХОВ:
- 1) 6 000 000
- 2) 6 000

- 3) 600
- 4) 600 000

10. Нормальный радиационный фон:

- 1) 10 16 мкР/ч
- 2) 2 5 мкР/ч
- 3) 6 9 мкР/ч
- 4) 17 19 мкР/ч
- 11. Комплекс изоляционно-ограничительных, противоэпидемических и лечебнопрофилактических мероприятий, направленных на локализацию очага биологического заражения и ликвидации в нем инфекционных заболеваний называется:
- 1) Обсервация
- 2) Карантин
- 3) Изоляция
- 4) Локализация
- 12. Гидродинамический объект:
- 1) ливневая канализация
- 2) шлюз
- 3) корабль
- 4) пруд
- 13. Аварии на канализационных системах способствуют:
- 1) массовому выбросу загрязняющих веществ
- 2) ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки
- 3) обезвоживанию
- 4) химическому заражению
- 14. Факторы возникновения социальной опасности:
- 1) безработица
- 2) криминал
- 3) технологическое отставание
- 4) эпидемия
- 15. Внешние угрозы возникновения ЧС военного характера:
- 1) осуществление государствами, организациями и движениями программ по созданию оружия массового поражения
- 2) вмешательство по внутренние дела Российской Федерации со стороны иностранных государств или организаций, поддерживаемых иностранными государствами
- 3) создание, оснащение, подготовка и функционирование незаконных вооруженных формирований
- 4) трансграничная преступность, включающая контрабандную и иную противозаконную деятельность в масштабах, угрожающих военно-политической безопасности Российской Федерации или стабильности на территории союзников РФ
- 5) деятельность международных террористических организаций
- 16. Субъектом безопасности в России является:
- 1) Президент Российской Федерации
- 2) Совет обороны
- 3) Общероссийский народный фронт

- 4) Партия "Единая Россия"
- 5) Общественная палата Российской Федерации

17. Пик квартирных краж приходится на период:

- 1) 12-14 ч
- 2) 16-17 ч
- 3) 9-11 ч
- 4) 17-18 ч

18. Причина, приводящая к возникновению политического конфликта:

- 1) социальная неоднородность общества
- 2) поведение власти
- 3) криминализация общества
- 4) экономический конфликт

19. Количество тяжких насильственных преступлений совершаемых в семье от общего количества насильственных преступлений (%):

- 1) 30-40
- 2) 10-20
- 3) 40-50
- 4) 50-60

20. Угроза национальной безопасности РФ в экологической сфере:

- 1) истощения природных ресурсов
- 2) активизация деятельности трансграничной организованной преступности
- 3) активизация деятельности на территории РФ иностранных специальных служб и используемых ими организаций
- 4) стремление ряда стран к доминированию в мировом информационном пространстве

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Определение ЧС.
- 2. Какие виды ЧС относятся к бесконфликтным ЧС?
- 3. В Чем различие терминов «авария» и «катастрофа»?
- 4. По каким критериям определяется категория пожарной опасности зданий и помещений?
- 5. В результате каких чрезвычайных событий происходит радиоактивное заражение территории?
- 6. Какие показатели используются для характеристики ионизирующих излучений и действия на людей при возникновении ЧС, связанных с радиоактивным загрязнением территории?
- 7. Какие частицы или лучи обладают наибольшей проникающей способностью при ЧС с радиоактивным заражением территории?
- 8. Что называется предельно допустимой дозой облучения? Какие ПДД нормируются для населения?
- 9. Дайте характеристику и классификацию XOB, применяемых в различных отраслях экономики.
- 10. Что называется токсодозой? Какие токсодозы вы знаете?
- 11. Виды ЧС природного характера.
- 12. В чем отличия между такими явлениями, как цунами от торнадо?
- 13. Какой вид наводнения характерен для прибрежных районов, где крупные реки впадают в море?
- 14. Виды оружия массового поражения.
- 15. Что представляет собой терроризм?

- 16. Что понимается под устойчивостью предприятия в условиях ЧС?
- 17. Какие факторы следует рассматривать при оценке устойчивости предприятий в ЧС?
- 18. Какие мероприятия (по времени их проведения) должны быть включены в планграфик повышения устойчивости предприятия в условиях ЧС?
- 19. Назовите общие принципы, на которых основана деятельность структур РСЧС по защите населения от негативных факторов ЧС.
- 20. По каким направлениям осуществляется функционирование РСЧС?
- 21. Какова структура РСЧС?
- 22. Какова структура ГО РФ?
- 23. Перечислите функции и задачи ГО.
- 24. Назовите принцип на которых осуществляется формирование Вооруженных Сил РФ.
- 25. Какую структуру имеют сегодня ВС РФ?
- 26. Дайте характеристику видов и родов войск ВС РФ.
- 27. Дайте характеристику структуры и состава Сухопутных войск ВС РФ.
- 28. Дайте характеристику структуры и состава Военно-Морского Флота ВС РФ.
- 29. Дайте характеристику структуры управления Вооруженными Силами РФ.
- 30. В чем заключается сущность реформы ВС РФ, проходящей в настоящее время?
- 31. В чем заключается сущность воинской обязанности?
- 32. Как осуществляется комплектование личным составом ВС РФ в настоящее время?
- 33. Как осуществляется воинский учет в РФ?
- 34. Что представляет собой первоначальная постановка граждан на воинский учет?
- 35. Как осуществляется медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу?
- 36. Какие категории годности к военной службе вы знаете и как они меняются при призыве граждан на военную службу?
- 37. Назовите порядок призыва граждан на военную службу.
- 38. Какие категории граждан освобождаются от призыва на военную службу?
- 39. Какая ответственность граждан предусмотрена Уголовным кодексом Российской Федерации за уклонение от призыва на военную службу?
- 40. Дайте классификационную характеристику повреждений организма.
- 41. Что относится к механическим повреждениям организма?
- 42. Что относится к повреждениям мягких тканей и сосудистой системы?
- 43. Виды электротравм.
- 44. Характеристика термических травм.
- 45. Характеристика переломов.
- 46. Характеристика видов кровотечений.
- 47. Характеристика терминальных состояний.
- 48. Каков порядок действий при реанимации пострадавшего?
- 49. Как осуществляется наружный массаж сердца?
- 50. Как осуществляется искусственная вентиляция легких при первичной помощи?
- 51. Что представляет собой первая медицинская помощь?
- 52. Назовите общий порядок действий при оказании ПМП на месте происшествия.
- 53. В чем состоит первая помощь при переломах?
- 54. В чем состоит первая помощь при ранениях мягких тканей и кровотечениях?
- 55. В чем состоит первая помощь при ожогах тела?
- 56. В чем состоит первая помощь при отморожениях?
- 57. В чем состоит первая помощь при отравлениях?
- 58. В чем состоит первая помощь при электротравмах?
- 59. Как вывести человека из обморока?
- 60. Как следует транспортировать пострадавшего с травмой позвоночника?
- 61. Как следует транспортировать пострадавшего с травмой костей таза?
- 62. Как следует транспортировать пострадавшего с первично остановленным кровотечением?

63. Как следует транспортировать пострадавшего при отсутствии носилок?

Практические задания

- 1. Вы включили электрический чайник с металлическим корпусом в двухполюсную розетку без защитных контактов для зануления, дотронулись до его корпуса, и вас "ударило" электрическим током. При смене контактов вилки в розетке местами (если перевернуть вилку в розетке) воздействие тока на человека при прикосновении к корпусу чайника не ощущается. Нарисовав электричекую схему, объясните, какая неисправность имеется в чайнике, и почему так происходит? Считайте, что чайник подключён к сети с заземлённой нейтралью (система TN-C).
- 2. Вы используете электротехническое изделие класса 1 защиты от поражения электрическим током с рабочим напряжением 220 В. Рассчитайте параметры основной защиты, исходя из нормативных требований электробезопасности (допустимого напряжения прикосновения и тока, протекающего через тело человека).
- 3. Для новой квартиры её хозяева приобрели электрическую печь. В качестве дополнительной защиты в сети с глухозаземлённой нейтралью напряжением 220 В они поставили устройство защитного отключения на дифференциальный ток 100 мА. Во время разогрева пищи в духовке отказала основная защита и поэтому дополнительная защита сработала, отключив питание на печь. Используя закон Ома, рассчитайте параметры ненадёжной основной защиты.
- 4. Завод приобрел 100 радиотелефонов мощностью по 4 Вт и частотой 900 МГц. Определите безопасное расстояние до головы пользователя, исходя из принятых норм для производственной деятельности (время пользования в течение рабочей смены не более 1 ч), считая, что источник ЭМП ненаправленный.
- 5. На крыше жилого здания установлена радиопередающая антенна. Частота излучения составляет $450 \,\mathrm{MF}$ ц. Мощность излучения $P = 100 \,\mathrm{Bt}$. Источник излучения ненаправленный (точечный). Высота самой антенны 3 м. Рассчитав плотность потока мощности, определите, вредно ли жить на последнем этаже такого здания, если высота этажа составляет $2,5 \,\mathrm{m}$ (чердак отсутствует), а перекрытие крыши ослабляет мощность излучения сигнала в три раза.
- 6. Вы работаете на ЭВМ в офисе, имеющем размеры 4×5 м 2. Высота помещения составляет 3 м. Для общего освещения используются четыре потолочных светильника по четыре трубчатые люминесцентные лампы, каждая мощностью 18 Вт. Светоотдача ламп составляет 47 лм/Вт. Расчётным путём определите освещённость на рабочем месте, если стены и потолок имеют коэффициенты отражения светового потока 0,85, а пол -0,3. Оцените, соответствует ли освещение нормативным требованиям?
- 7. Вы занимаетесь программированием. В вашем рабочем помещении установили три принтера, уровень звука каждого из которых по паспортным данным составляет 45 дБА. Определите возможный уровень звука, создаваемый одновременно работающими принтерами. Сравните его с нормой.
- 8. Вы провели рабочий день сначала на своём рабочем месте, где эквивалентный уровень звука в течение 4 ч составил 40 дБА, а затем пошли в шумный цех и оставшиеся 4 ч находились там при эквивалентном уровне звука 90 дБА. Найдите дозу шума и сравните с предельно допустимым значением.

- 9. В свободном звуковом поле находится точечный источник шума. На расстоянии 10 м от него измеренный уровень звука составляет 56 дБА. Какой уровень звука будет на расстоянии 20 м от него?
- 10. Каковы верхняя и нижняя граничные частоты октавных полос со следующими среднегеометрическими частотами: 63, 125, 250. 500, 1000, 2000, 4000. 8000, 16 000, 32 000, 64 000, 128 000 Γ _{Π}?
- 11. Определите дневную дозу шума для персонала, обслуживающего насос, излучающий постоянный шум 88 дБА. Допустимое значение 80 дБА.
- 12. Рассчитайте критическую частоту алюминиевой пластины толщиной 0,42 м; деревянной пластины толщиной 0,3 м.
- 13. Определите класс условий труда, если шум на рабочем месте превышает нормативные требования по эквивалентному уровню звука на 4 дБА, а освещённость составляет 60 % от нормируемой освещённости. Остальные факторы находятся в пределах установленных нормативов.
- 14. Оцените травмоопасность рабочего места, если работа проводится на устаревшем оборудовании, но это не запрещено специальными требованиями безопасности на данное оборудование; выявлены повреждения и неисправности средств защиты, не снижающие их защитных функций.
- 15. Произведите расстановку максимального количества рабочих мест с ПЭВМ с ЖК-мониторами в помещении, имеющем следующие размеры: длина 6 м, ширина 6 м. Два окна по одной стороне выходят на север. Дверь в середине противоположной стороны. Проект должен соответствовать требованиям СанПиН.
- 16. Произведите расстановку максимального количества рабочих мест с электронными вычислительными машинами в помещении, имеющем следующие размеры: длина 6 м, ширина 5 м. Одно окно по широкой стороне помещения выходит на запад. Дверь в середине противоположной стороны. Проект должен соответствовать требованиям СанПиН.
- 17. Покупая ЭВМ и программное обеспечение к нему, а также организуя рабочее место, предусмотрите, чтобы они исключили воздействие всех шести видов вредных психофизиологических факторов. По каждому фактору покажите, что для этого сделано.
- 18. Организуйте эргономически правильное рабочее место программиста с проектом размещения ЭВМ и периферийного оборудования, основной и дополнительной систем освещения.
- 19. При замыкании фазы на землю в этом месте возникает нагрев окружающих горючих материалов. Определите вероятность возникновения пожара, если известно, что он может произойти при рассеиваемой мощности 30 Вт. При расчёте принять, что замыкание произошло в сети с глухозаземлённой нейтралью, имеющей фазное напряжение 220 В, сопротивление рабочего заземления 4 Ом, а сопротивление в месте замыкания равно 100 Ом.
- 20. Где и какое время должен храниться акт о несчастном случае, произошедшим с работником, если он через год после этого уволился и перешёл на другую работу или же предприятие обанкротилось?

Задания для самостоятельной работы

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия БЖД. Принципы и методы достижения безопасности.
- 2. Здоровье человека. Факторы, влияющие на здоровье человека.
- 3. Микроклимат в производственных помещениях, его влияние на организм человека.
- 4. Микроклимат в жилых помещениях, его влияние на организм человека.
- 5. Вредные вещества, их классификация. Влияние вредных веществ на организм человека. ПДК.
- 6. Производственное освещение, его основные характеристики. Нормирование производственного освещения.
- 7. Действие шума, ультра- и инфразвука на организм человека. Предельно допустимые уровня. Основные методы борьбы с действием шума, ультра- и инфразвука.
- 8. Действие шума, ультра- и инфразвука на организм человека в быту. Основные методы защиты.
- 9. Действие вибрации на организм человека. Нормирование вибрации. Основные методы борьбы с вибрацией.
- 10. Электромагнитное поле, его характеристики. Действие электромагнитных полей на организм человека. Нормирование и методы защиты.
- 11. Электромагнитная и радиационная безопасность в быту. Источники излучения, основные методы защиты.
- 12. Ионизирующие излучения, их виды и физическая характеристика. Биологическое действие на организм человека. Защита от ионизирующих излучений.
- 13. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Основные способы и средства электрозащиты.
- 14. Электробезопасность в жилых помещениях.
- 15. Пожарная и взрывная безопасность. Показатели пожароопасности веществ и материалов. Горючесть. Огнегасительные вещества.
- 16. Пожарная безопасность в жилых помещениях.
- 17. Безопасность при работе с компьютером. Параметры микроклимата в помещениях.
- 18. Безопасность при работе с компьютером. Рабочее место оператора. Режим труда и отдыха.
- 19. Оказание первой медицинской помощи при ранениях.
- 20. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и электротравмах.
- 21. Чрезвычайные ситуации. Основные понятия. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 22. Техногенные катастрофы, их стадии и последствия. Ликвидация последствий.
- 23. Принципы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.
- 24. Экологическое право. Правовой режим природопользования и охраны окружающей среды.
- 25. Экологическое право. Экологическое преступление. Виды ответственности за экологические правонарушения.

Критерии оценивания заданий.

- 5 «отлично» глубоко и прочно усвоен весь программный материал; последовательно и точно построена речь; отсутствуют затруднения с ответами на дополнительные или уточняющие вопросы;
- 4 «хорошо» усвоен весь программный материал; в речи имеются незначительные неточности; правильно применены теоретические знания; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан ответ;
- 3 «удовлетворительно» усвоена основная часть программного материала; речь не содержит «деталей»; недостаточно-правильные формулировки; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов испытываются затруднения в ответе;
- 2 «неудовлетворительно» не усвоена значительная часть программного материала; ответ содержит существенные ошибки.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).