Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

«Университетский колледж»

Дата подписания: 11.05.2023 08:08:33

Уникальный программный ключ:

(АНО ПО «Университетский колледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

**УТВЕРЖДЕНО** Директор АНО ПО «Университетский колледж» Краюшкина М.В. Приказ №60-© от «20» февраля 2023

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины профессионального учебного цикла

# ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности среднего профессионального образования 38.02.07 Банковское дело

(код, наименование специальности)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело, утв. приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 67 (с изменениями и дополнениями утв. приказом Минпросвещения России от 13.07.2021 № 450).

# Организация-разработчик:

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

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ У	<mark>ЧЕБНОЙ ДИО</mark>	СЦИПЛИНЫ 6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБ	ной дисциг	ІЛИНЫ 9
4.	контроль и оценка	РЕЗУЛЬТАТО:	в освоения
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		13
<b>5.</b>	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	и учебной	дисциплины
	для инвалидов и ли	Щ С ОГР	<b>АНИЧЕННЫМИ</b>
	возможностями злоровья		27

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# 1.1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 Банковское дело, квалификация- специалист банковского дела.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО специальности 38.02.07 Банковское дело. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06 и ОК 07.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваютсязнания и умения.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 6. ОК7. ЛР1-ЛР17	организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; основы военной службы и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделе-
ний; порядок и правила оказания первой
помощи пострадавшим.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	33
Самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 1 семестре, дифференцированного зачета во 2 семестре	КР, ДЗ

# 2.1Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объемчасов
1	2	3
РАЗДЕЛ 1.	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И В БЫТУ	
	Содержание учебного материала	
Тема 1.1	Основные виды потенциальных опасностей.	
Потенциальные	Последствия потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и в быту. Принципы	2
опасности и их	снижения вероятности реализации потенциальных опасностей в производственной среде и быту.	
последствия в	Защита от опасностей производственной и бытовой среды.	
профессиональной	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, пути	
деятельностии в быту	обеспечения ресурсосбережения.	
	В том числе, практических занятий:	2
	Практическое занятие1. Профилактические меры для снижения уровня опасностей	2
	различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	
	Содержание учебного материала	
т 10 п	Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Первичные	
Тема 1.2 Пожарная	средства пожаротушения, правила их применения.	-
безопасность	Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.	
	В том числе, практических занятий:	2
	Практическое занятие2. Применение первичных средств пожаротушения	
	В том числе, самостоятельной работы:	2
	Изучение основных способов пожаротушения, типов огнетушителей и принципов их работы.	
РАЗДЕЛ 2.	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	
Чрезвычайные	Основные понятия и классификация чрезвычайных ситуаций	
Ситуации		
мирного и	поведения. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, правила безопасного поведения.	
военного времени	Чрезвычайные ситуации военного времени; виды оружия массового поражения и способы	
	защиты населения от оружия массового поражения.	

	В том числе, практических занятий:	2.
	Практическое занятие3. Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных	Δ
	ситуаций природного характера.	
	Содержание учебного материала	
	Принципы и способы защита населения в чрезвычайных ситуациях.Средства	
	индивидуальной защиты.	2
	Средства коллективной защиты.	
Тема 2.2	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.	
Способызащиты	Прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и	
населения от	стихийных явлениях.	
чрезвычайных	Противодействие терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	
ситуаций	Гражданская оборона: задачи и основные мероприятия.	
	В том числе, практических занятий:	
	Практическое занятие4. Организация и проведение мероприятий по защите работающих и	2
	населения от негативных воздействий.	
	чрезвычайных ситуаций.	2
	Практическое занятие5. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от	2
	оружия массового поражения.	
	В том числе, самостоятельной работы:	
	изучение основных задач Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, уровней	2
	и режимов ее функционирования; изучение основных положений Федерального закона «О защите	
	населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	
	характера», постановления Правительства РФ «О мерах противодействия терроризму».	
РАЗДЕЛ 3.	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (ДЛЯ ЮНОШЕЙ)	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
	Основы обороны государства.	
Основы обороны	- Напиональные интересы и напиональная резоласность Россииской фелерации Вренная	
государства	безопасность и принципы ее обеспечения.	
	Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная	
	структура Вооруженных Сил Российской Федерации.	
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих навооружении	
	(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные	
	специальности, родственные специальностям СПО.	

	В том числе, самостоятельной работы:			2
	изучение истории создания вооруженных сил РФ, задач, стоящих перед различными вида	ими и		2
	родами войск Вооруженных сил РФ.			
Тема 3.2	Содержание учебного материала			
Основы военной	Правовые основы военной службы Основные			
службы	понятия о воинской обязанности.			
	Воинский учет, обязательная и добровольная подготовка к военной службе. Организация			2
	медицинского освидетельствования.			
	Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее вдо	бровольн	ЮМ	
	порядке.			
	Боевые традиции Вооруженных сил РФ.			
	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества.			
	Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанно	остей		
	военной службы.	1		
	В том числе, практических занятий:		OK 6. (	ЭК7.
	Практическое занятие 6. Прохождение военной службы по призыву.	2		
	Практическое занятие 7. Прохождение военной службы по контракту.	2		
	Практическое занятие 8. Права и обязанности военнослужащих.	2		
	Практическое занятие 9. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации.	2		
	Практическое занятие 10. Военная присяга.	2		
	Практическое занятие 11. Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства, порядок	2		
	разборки и сборки.			
	Практическое занятие 12. Воинская дисциплина и ответственность.	2		
	Практическое занятие 13. Ритуалы Вооруженных сил РФ. Символы воинской чести.	2		
	Практическое занятие 14. Альтернативная гражданская служба.	2		
	Практическое занятие 15. Патриотическое воспитание.	2		
	Практическое занятие 16. Перечень военно-учетных специальностей и определение среди	2		
	них родственных получаемой специальности.			
	Практическое занятие 17. Область применения профессиональных знаний в ходе исполнения	1		
	обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с получаемой	1		
	специальностью.			
	Практическое занятие 18. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в	1		
	повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. (ОК4, ОК5)			

	В том числе, самостоятельной работы:		
	Подготовка сообщения-размышления на тему: «Защита Отечества является долгом и		
	обязанностью гражданина РФ. В чем заключается различие между долгом и обязанностью».		
	Изучение оснований, предусмотренных Федеральным законом «О воинской обязанности и	2	
	военной службе», для освобождения от призыва или предоставления отсрочки от призыва.		
	Составление сравнительной таблицы порядка и условий прохождения военной службы по		
	призыву и по контракту; анализ условий прохождения альтернативной гражданской службы.		
	Подготовка доклада на тему: «Актуальность символов воинской чести в настоящее время»;		
	«Роль памятников и монументов, воздвигнутых в честь защитников Отечества» или об одном		
	из дней воинской славы.		
Промежуточная а	гтестация	2	
Всего (для юноше		38	
РАЗДЕЛ 4.	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ (ДЛЯ	40	ОК 6. ОК7.
7 1	девушек)		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ОК 6. ОК7.
Порядок и	Правовые основы оказания первой медицинской помощи.		
правила	Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека.	14	
оказания первой	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.		
медицинской	Основы анатомии и физиологи.		
<b>помощи</b>	Неотложные состояния и первая медицинская помощь при них.		
помощи	Основы лекарственной терапии		
	Травматизм и его профилактика, травматический шок. Порядок оказания первой медицинской		
	помощи при травматическом шоке.		
	Закрытые повреждения.		
	Транспортная иммобилизация		
	Открытые повреждения. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки		
	кровотечения и обработки ран.		
	Основы ухода за младенцем.		
	В том числе, практических занятий:	26	ОК 6. ОК7.
	Практическое занятие 6. Оказание первой медицинской помощи при кровотечении.	2	
	Практическое занятие 7. Оказание первой медицинской помощи при ушибах, переломах,	2	=
	вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	2	
	Практическое занятие 8. Оказание первой медицинской помощи при ожогах.	2	
	<u> </u>		

Практическое занятие 9. Оказание первой медицинской помощи при поражении	2	7
электрическим током.		
Практическое занятие 10. Оказание первой медицинской помощи при утоплении.	2	
Практическое занятие 11. Оказание первой медицинской помощи при перегревании,	2	
переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.		
Практическое занятие 12. Оказание первой медицинской помощи при отравлениях.	2	7
Практическое занятие 13. Оказание первой медицинской помощи при клинической смерти.	2	7
Практическое занятие 14. Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-	2	
двигательного аппарата.		
Практическое занятие 15. Оказание первой медицинской помощи при попадании инородных	2	
тел в дыхательные пути.		
Практическое занятие 16. Реанимационные мероприятия с использованием робота тренажера	2	
(типа «Гоша»).		
Практическое занятие 17. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища,	2	
верхних и нижних конечностей.		
Практическое занятие 18. Оказание первой медицинской помощи при острой сердечной	2	
недостаточности.		
В том числе, самостоятельной работы:		
Изучение особенностей анатомического и физиологического строения различных возрастных		
групп; перечня состояний, при которых оказывается первая медицинская помощь;		
гигиенических основ рационального питания.	8	
Составить таблицу «Классификация инфекционных заболеваний», сравнительную таблицу по		
типам и признакам утоплений; суточный рацион (меню-раскладка) с учетом энергетической		
ценности продуктов питания студента.		
Изучить и освоить основные способы выполнения искусственного дыхания.		
Отработать алгоритм действий по измерению артериального давления. Самостоятельно		
измерить АД и сделать сравнительную запись		
Освоить технологию наложения повязок по типу «Чепец» и «Уздечка».		
Подготовить сообщения на тему: «Беременность и гигиена беременности»; « Рациональное		OK 6. OK7.
питание беременной женщины»; « Счастливая семья»; «В чем заключается сущность первой		
медицинской помощи».	_	
омежуточная аттестация	2	
его	78	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 ELT 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 обучения

# Перечень 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.Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. Саратов: Профобразование, 2020. 92 с. ISBN 978-5-4488-0740-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92324
- 2. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. ISBN 978-5-9758-1716-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/81000">https://profspo.ru/books/81000</a>

#### Дополнительная литература:

- 1.Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1890-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87073">https://profspo.ru/books/87073</a>
- 2. Айзман, Р. И. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник / Р. И. Айзман, С. В. Петров, А. Д. Корощенко; под редакцией В. Б. Рубанович, С. В. Петров. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 352 с. ISBN 978-5-379-02025-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/65271

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 6, ОК 7  ЛР 1-ЛР15  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять  ОК 6, ОК 7  ЛР 1-ЛР15  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения сформированы, все предусмотренные профессиональной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной  - теоретическое обрания уровня масетово и полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполненыя практического задания (деятельностью студента)  - Оценка выполнения практического задания (деятельностью студента)  - Оценка выполненыя практического задания (деятельностью студента)  - Теотирование курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные проферата  - Самостоятельна освоено полностью, без пробелов, мения задания выполнения проферата  - Семинар  - Выполнение проекта;  - Семинар  - Наблюдение за выполнены (деятельностью студента)  - Подготовка и муденные протраммой учебные задания выполненыя практического задания (деятельностью студента)  - Осника выполнены от тестированые на занаиие  - Контрольная работа  - Самостоятельно содержание курса освоено полностью, все предусмотренные прожема.  - Наблюдение ме;  - Подготование на занаиие курса освоено полностью, все предусмотренные прожема.  - Семинар  - Наблюдение за намания выполнены, от теме;  - Немотор заначия выполнены от теме;  - Семинар  - Наблюдение за намания выполнены от теме;  - Подмостатурамной учебные задания выполнены	Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках дисциплины	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
проводить мероприятия по защите работающих и населения от чеме; освоено полностью, без пробелов, умения ситуаций; программой учебные профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; освоено полностью, без пробелов, мения ситуаций; программой учебные поражения; программой учебные поражения; поражения; поражения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят	I	Уметь:	«Отлично» -			
по защите работающих и населения от неаселения от негативных воздействий егоромированы, все предусмотренные программой учебные профилактические меры для снижения уровия опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; освоено полностью, коллективной защиты от оружия массового поражения; порижения; перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но презентацией. • Решение	ЛР 1-ЛР15	-	-	-		
и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; е использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно освоено частично, но презентацией. е оброень частично, но презентацией. е ориение освоено частично, но презентацией. е обраные некоторые и выполнения практического задания (деятельностью студента) поражения; задания выполнены выполнения практического задания (деятельностью студента) поражения; задания выполнены освоено полностью студента) поражения обрание за выполнены освоено полностью студента) поражения обрание за выполнение прокатического задания (деятельностью студента) практического задания (деятельностью студента) практического задания (работы) • Подготовка и выступление с доколадом, сообщением, презентацией. • Решение			_ *			
резвычайных ситуаций; сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, профилактические меры дая и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; адания выполнены с определять среди их самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят орешные сизадания недостатично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят орешми учебные содержание курса освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят осременые программой учебные ображание курса освоено частично, но специальности; пробелы не носят осмотренные программой учебные ображание курса освоено частично, но специальности; пробелы не носят осмотренные программой учебные ображание курса освоено частично, но специальности; пробелы не носят осмотренные программой учебные осможено частично, но специальности; пробелы не носят осмотренные осможная работа осмостатьны окания выполнены, качество иха работа осмостательно окания выполнены, качество иха работа осмостательно осможном учебные осможние курса проскта; осможная работа осмостательно, качество иха работа осмостательно, осможния выполнены обрата осможная работа осмостательно, осможном учебные осможние курса проскта; осможная работа осмостательно, осможном определять средствы программой учебные осможная работа осмостательно, осможния выполнения проскта; осможная работа осмостательно, осможная работа осможная работа осможная работа осможная работа осмос		*	/	-		
предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их ая работа защита реферата выполнения опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; собрежание курса индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; проражения; определять первичные средства перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят ородстветные опроделенные полученной специальности; пробелы не носят ородстветациальности; пробелы не носят ородстветацией. • Самостоятельна ядания выполнены выполнение проекта; • Семинар • Выполнение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания практического задания (деятельностью студента) программой учебные задания выполнены, некоторые виды практического задания (деятельностью студента) программой учебные задания выполнены, некоторые виды практического задания (работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. • Решение				*		
ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельн задания выполнены, качество их ая работа «Хорошо» - Семинар выполнение проекта; - Иаблюдение за выполнение проекта; - Наблюдение за выполнением практического задания выполнении проекта; - Наблюдение за выполнением практического задания практического задания программой учебные пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять средства полученной опороболь не носят			1 1 1			
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; сиспользовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; некоторые умения горедства пожаротушения; оперечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но презентацией. освоено частично, но презентацией.		=		*		
профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; содержание курса индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; некоторые умения средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено частично, но специем практического задания (деятельностью студента) освоено частично, но пределять среди них родственные полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят оценка на презентацией.		•		1		
для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; выполнения оценено высоко. «Хорошо» - Семинар реферата • Семинар реферата • Семинар проекта; • Наблюдение за выполнение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) студента) студента (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания (работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. • Решение			задания выполнены,			
опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; содержание курса индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; некоторые умения практического задания поражения; недостаточно, все предусмотренные программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды пораженов перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят осмение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания (практического задания (работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. • Решение				-		
вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; содержание курса индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; недостаточно, все применять первичные средства пожаротушения; оперечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; «Хорошо» - Кеминар Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение		* -				
профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - профессиональной деятельностью содержание курса полученной специальности; - профессиональной содержание курса проекта; - использовать средства пробелов, некоторые умения практического задания практического тудента) - фенерофессиональной содержание виды практического задания (деятельностью студента) - Оценка выполнения проктического задания (работы) - Теоретическое докладом, сообщением, презентацией.		<u> </u>		1 1 1		
деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной полученной специальности; - использовать средства индивидуальной и без пробелов, выполнения практического задания предусмотренные предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды практического задания (деятельностью студента) - Оценка выполнения практического задания (деятельностью студента) - Оценка выполнения практического задания (деятельностью студента) - Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение			<u> </u>			
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; некоторые умения практического задания поражения; недостаточно, все предусмотренные средства программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят освоено пробелы не носят освоено пробелы пробелы выполнения практического задания (деятельностью студента) освоено полностью, некоторые виды практического задания (работы) пробелы не носят особщением, презентацией.		± ±	_			
индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; недостаточно, все применять первичные средства программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят ображи выполнения практического задания (работы) • Подготовка и выступление с докладом, презентацией. • Решение		•	_	· ·		
коллективной защиты от оружия массового сформированы поражения; недостаточно, все предусмотренные средства программой учебные пожаротушения; задания выполнены, ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но презентацией. оружия массового сформированы задания задания (деятельностью студента) от оценка выполнены, практического задания (работы) практического задания (работы) определять среди них содержание курса сообщением, презентацией.			,			
оружия массового поражения; недостаточно, все применять первичные предусмотренные предусмотренные программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят задания задания (деятельностудента) студента) • Оценка выполнения практического задания (работы) практического задания (работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. • Решение						
поражения; - применять первичные средства программой учебные пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  поражения; - применять первичные предусмотренные студента) - пробелы не носят (деятельностуй (деятельностью студента) - Оценка выполнения практического задания (работы) - Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.				-		
- применять первичные средства программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят студента)  - применять первичные программой учебные программой учебные выполненыя практического задания (работы)  - Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.						
средства программой учебные пожаротушения; задания выполнены, некоторые виды практического заданий выполнены с специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; пробелы не носят • Решение		-		`		
пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  задания выполнены, некоторые виды практического задания (работы)  чемосторые задания (работы)  заданий выполнены с задания (работы)  «Удовлетворительно» выступление с докладом, сообщением, продственные освоено частично, но презентацией.  пробелы не носят • Решение						
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; некоторые виды задания (работы) задания (работы) ошибками. • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. • Решение		=				
перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение						
специальностей и самостоятельно ошибками. «Удовлетворительно» выступление с определять среди них родственные содержание курса полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят • Решение		1 1	=			
самостоятельно «Удовлетворительно» выступление с определять среди них родственные содержание курса полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят выступление с докладом, сообщением, презентацией.		•		<u> </u>		
определять среди них родственные содержание курса полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят • Решение						
родственные содержание курса сообщением, полученной освоено частично, но специальности; пробелы не носят • Решение			_	-		
полученной освоено частично, но презентацией. специальности; пробелы не носят • Решение		_	-	•		
специальности; пробелы не носят • Решение		-				
		•		-		
- uprimentate   cymeetbennote   cutyannonnou			-			
профессиональные характера, задачи.		*	•	•		
знания в ходе необходимые умения Экзамен						

исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим.
   Знать:
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

- меры пожарной

работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных ИЗ заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительн о» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

безопасности и правила
безопасного поведения
при пожарах;
- организацию и
порядок призыва
граждан на военную
службу и поступления
на неё в добровольном
порядке;
- основные виды
вооружения, военной
техники и специального
снаряжения, состоящих
на вооружении
(оснащении) воинских
подразделений, в
которых имеются
военно-учетные
специальности,
родственные
специальностям СПО
- область применения
получаемых
профессиональных
знаний при исполнении
обязанностей военной
службы;.
- порядок и правила
оказания первой помощи
пострадавшим.

# 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
- 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. Безопасность – это?

- А) состояние деятельности, при которой с определённой имоверностью исключается проявление опасности+
- Б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- В) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность
- Г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека

# 2. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?

- А) опасность
- Б) жизнедеятельность
- В) безопасность
- Г) деятельность+

#### 3. Какие опасности относятся к техногенным?

- А) наводнение
- Б) производственные аварии в больших масштабах+
- В) загрязнение воздуха
- Г) природные катаклизмы

# 4. Какие опасности классифицируются по происхождению?

- А) антропогенные+
- Б) импульсивные
- В) кумулятивные
- Г) биологические

# 5. По времени действия негативные последствия опасности бывают?

- А) смешанные
- Б) импульсивные+
- В) техногенные
- Г) экологические

### 6. К экономическим опасностям относятся?

- А) природные катаклизмы
- Б) наводнения
- В) производственные аварии
- Г) загрязнение среды обитания+

7. Опасности, которые классифицируются согласно стандартам:
А) биологические+
Б) природные
В) антропогенные
Г) экономические
8. Состояние, при котором потоки соответствуют оптимальным
условиям взаимодействия – это?
А) опасное состояние
Б) допустимое состояние
В) чрезвычайно – опасное состояние
Г) комфортное состояние+
9. Сколько аксиом науки БЖД вы знаете?
A) 10
Б) 5
B) 7+
Γ) 4
10. Состояние, при котором потоки за короткий период времени
могут нанести травму, привести к летальному исходу?
А) опасное состояние
Б) чрезвычайно опасное состояние+
В) комфортное состояние
Г) допустимое состояние
11. В скольких %-ах причин аварии присутствует риск в действии
или бездействии на производстве?
A) 70%
Б) 50%
B) 90%+
Γ) 100%

# 12. Какое желаемое состояние объектов защиты?

- А) безопасное+
- Б) допустимое
- В) комфортное
- Г) опасное

# 13. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отросли, предприятия – это?

- А) индивидуальный риск
- Б) социальный риск
- В) допустимый риск+
- Г) безопасность

#### 14. Гомеостаз обеспечивается:

- А) гормональными механизмами
- Б) нейрогуморальными механизмами
- В) барьерными и выделительными механизмами
- Г) всеми механизмами перечисленными выше+

#### 15. Анализаторы – это?

- А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов+
- Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма
- В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека
- Г) величина функциональных возможностей человека

### 16. К наружным анализаторам относятся:

- А) зрение+
- Б) давление
- В) специальные анализаторы
- Г) слуховые анализаторы+

### 17. К внутренним анализаторам относятся:

- А) специальные+
- Б) обонятельные
- В) болевой
- Г) зрение

# 18. Рецептор специальных анализаторов:

- А) кожа
- Б) нос
- В) мышцы
- Г) внутренние органы+

# 19. Рецепторы анализатора давления:

- А) внутренние органы
- Б) кожа
- В) мышцы+
- Г) нос

# 20. Сколько функций реализуется в анализаторе зрения?

- A) 2
- Б) 3+
- B) 5
- Γ) 4

21. Контрастная чувствительность – это функция анализатора:
А) слухового
Б) специального
В) зрения+
Г) температурного
22. При помощи слухового анализатора человек воспринимает:
А) до 20% информации
Б) до 10% информации+
В) до 50% информации
Г) до 30% информации
23. Способность быть готовым к восприятию информации в любое
время – это особенность:
А) анализатора зрения
Б) анализатора обоняния
В) болевого анализатора
Г) анализатора слуха+
24. Возможность воспринимать форму, размер и яркость
рассматриваемого предмета свойственна:
А) специальному анализатору
Б) анализатору зрения+
В) анализатору слуха
Г) анализатору обонянию
25. Анализатор обоняния предназначен:
А) для восприятия человеком любых запахов+
Б) для способности устанавливать места нахождения источника звука
В) способность быть готовым к восприятию информации в любое время
Г) контрастная чувствительность
26. Сколько видов элементарных вкусовых ощущений выделяется:
A) 3
Б) 4+
B) 2
Γ) 1
27. Сколько групп реализует психическая деятельность человека?

A) 3+B) 4B) 2Γ) 1

#### 28. Что относиться к психическому раздражению?

- А) рассеянность, резкость, воображение
- Б) грубость, мышление, резкость
- В) мышление, грубость, воображение
- Г) рассеянность, резкость, грубость+

### 29. К психическим процессам относятся:

- А) память и воображение, моральные качества
- Б) характер, темперамент, память
- В) память, воображение, мышление+
- Г) резкость, грубость, рассеянность

#### 30. К психическим свойствам личности относятся:

- А) характер, темперамент, моральные качества+
- Б) память, воображение, мышление
- В) рассеянность, резкость, грубость
- Г) характер, память, мышление
- **31.** Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа:
- а) огнестрельное
- б) пневматическое +
- в) газовое
- **32.** Линия прицеливания прямая, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне верхнего края целика) и вершину мушки в точку прицеливания, так ли это:
- а) нет
- б) отчасти
- в) да +

#### 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 ХОВ, 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 BC PФ.
- 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?

#### 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 МГц. Мощность излучения P = 100 Вт. 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 м (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 Гц?
- 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. БЖД как наука. Цели, задачи, предмет изучения. Актуальность проблем БЖД.
- 2. Роль науки и образования в обеспечении БЖД.
- 3. Значение курса БЖД в подготовке специалистов.
- 4. Понятие "чрезвычайная ситуация".
- 5. Отличительные черты понятий "опасная ситуация" и "экстремальная ситуация".
- 6. Различие терминов "авария", "катастрофа" и "стихийное бедствие".
- 7. Основные признаки ЧС.
- 8. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 9. Причины и профилактика ЧС. Понятие риска для жизни.
- 10. Основные группы ЧС природного характера.
- 11. Общие закономерности природных ЧС.
- 12. Основные группы антисейсмических мероприятий.
- 13. Противолавинные профилактические мероприятия.
- 14. Факторы вызывающие оползни и сели.
- 15. Основные группы ЧС гидрологического характера.
- 16. Основные ЧС метеорологического характера.
- 17. Признаки, по которым классифицируются природные пожары.
- 18. Средства тушения пожаров и их применение.
- 19. Действия педагога во время стихийных бедствий.
- 20. Группы ЧС техногенного происхождения?
- 21. Характеристика аварий на радиационно-опасных объектах.
- 22. Радиация, её разновидности, источники радиационной опасности.
- 23. Пути проникновения излучения в организм человека и механизм действия ионизирующего излучения.
- 24. Лучевая болезнь.
- 25. Допустимые дозы облучения.
- 26. Защита от облучения при радиационной аварии.
- 27. Характеристика аварий на химически опасных объектах.
- 28. Характеристика химических веществ по степени их опасности.
- 29. Характеристика аварий на пожаро и взрывоопасных объектах и особенности их воздействия на население и окружающую среду.
- 30. Действие педагога во время аварий и катастроф.

#### 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).