Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП ______ Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование*

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Заочная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД *Б1.0.01.04 Безопасность жизнедеятельности*

Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1.Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 6
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные
системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: <u>УК-8</u>

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
паименование вида	паименование катего-	код и название компетенции
компетенции (универ-	рии (группы) компе-	
сальная, общепрофессио-	тенций	
нальная, профессиональная)		
универсальная	Безопасность жизне-	УК-8. Способен создавать и поддержи-
	деятельности	вать в повседневной жизни и в профес-
		сиональной деятельности безопасные
		условия жизнедеятельности для сохра-
		нения природной среды, обеспечения
		устойчивого развития общества, в том
		числе при угрозе и возникновении чрез-
		вычайных ситуаций и военных кон-
		фликтов.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Индикаторы достижения компетенции по	Дисциплины и прак-
петенции	ОПОП	тики, формирующие
		компетенцию ОПОП
УК-8. Способен соз-	8.1. Анализирует факторы вредного влияния	Б1.О.01.04 Безопас-
давать и поддержи-	элементов среды обитания (угрозы соци-	ность жизнедеятель-
вать в повседневной	ального характера, политические, комму-	ности
жизни и в профес-	нально-бытовые, природные, техногенные,	Б3.02(Д) Выполнение
сиональной деятель-	экологические, информационные, террори-	и защита выпускной
ности безопасные	стические и военные)	квалификационной
условия жизнедея-	8.2. Идентифицирует опасные и вредные	работы
тельности для со-	факторы в рамках осуществляемой деятель-	
хранения природной	ности	
среды, обеспечения	8.3. Выявляет проблемы, связанные с нару-	
устойчивого разви-	шениями техники безопасности на рабочем	
тия общества, в том	месте; предлагает мероприятиях по предот-	
числе при угрозе и	вращению чрезвычайных ситуаций	
возникновении чрез-	8.4. Разъясняет правила поведения при воз-	
вычайных ситуаций	никновении чрезвычайных ситуаций при-	
и военных конфлик-	родного и техногенного происхождения;	
тов.	оказывает первую помощь.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица э эпапия, умения, навыки, формируемые дисциплиной							
Код и название ком-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-					
петенции	компетенции, закреплен-	руемые дисциплиной					
ные за дисциплиной							
УК-8. Способен	8.1. Анализирует факторы	Знать					

Код и название ком-Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-Индикаторы достижения петениии руемые дисциплиной компетенции, закрепленные за дисциплиной создавать и поддервредного влияния элемензаконодательную базу безопасности живать в повседневтов среды обитания (угжизнедеятельности Российской Феденой жизни и в пророзы социального харакрации; фессиональной деятера, политические, команатомо-физиолого-гигиенические тельности безопасмунально-бытовые, приновы труда и обеспечения комфортных техногенные, условий жизнедеятельности; ные условия жизнеродные, деятельности экологические, информаосновы обеспечения безопасности на-ДЛЯ селения и территорий в чрезвычайных сохранения природционные, террористиченой среды, обеспеские и военные) ситуациях. чения устойчивого 8.2. Идентифицирует Уметь развития общества, в опасные и вредные фактоснижать воздействие вредных и опастом числе при угрозе ры в рамках осуществляеных факторов на рабочем месте в своей возникновении мой деятельности области, в том числе с применением инчрезвычайных 8.3. Выявляет проблемы, дивидуальных и коллективных средств туаций и военных связанные с нарушениями защиты; техники безопасности на конфликтов. поддерживать безопасные условия жизрабочем месте; предлагает недеятельности, в том числе при возмероприятиях по предотникновении чрезвычайных ситуаций; вращению чрезвычайных предпринимать действия при возникноситуаций вении угрозы возникновения чрезвы-8.4. Разъясняет правила чайной ситуации. поведения при возникно-Владеть вении чрезвычайных сиспособами обеспечения безопасных устуаций природного и техловий труда на рабочем месте; методами выявления и устранения проногенного происхождения: оказывает первую блем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; помощь. способами предотвращения чрезвычайных ситуаций (природного и техноген-

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

ного происхождения) на рабочем месте.

таолица 4 – Ооъем и трудоемкость дисциплины по видам учесных занятии					
	Объ	ём часов			
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-	по форм	ам обуче-			
циплине, проводимые в разных формах	кин				
	ОФО	3ФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины		72			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем		10			
(по видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):		10			
в том числе:					
лекции		6			
практические занятия, семинары					
практикумы		4			
лабораторные работы					

в интерактивной форме	6
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие	
групповую или индивидуальную работу обучаю-	
щихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	58
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет
	1
	семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

И	Таолица 3 - 3 чеоно-тематическ		Общая Трудоемкость занятий (час.)						Формы теку-
ел		трудо-	1 7			ипліи	1 (час.) ЗФ(щего контроля	
недели	Разделы и темы дисциплины по	трудо- ёмкость	Ауди		, 	A 37 11 12	торн.	<i>)</i>	и промежу-
"	занятиям	(всего			GD.C		торн. ятия	GD G	точной атте-
	34444	час.)	занятия лекц. практ.		CPC	лекц. практ.		CPC	стации успе-
No II/II				р		, ,	- P		ваемости
C	еместр <u>1</u>								
1-2	Теоретические основы безо-								
	пасности жизнедеятельно-								
	сти.								
1	БЖД – как особая отрасль че-					2		6	устный оп-
	ловеческих знаний.					2			poc
2	Вредные факторы жилища						1	8	Тест
3-5									
	туациях.								
3	Безопасность в чрезвычайных								
	ситуациях Чрезвычайные си-								
	туации мирного и военного					2		6	
	времени. Социальная безопас-								
	ность.								
4	Чрезвычайные ситуации со-								устный
	циальной направленности.						1	8	опрос
5	•								ситуаци-
	Чрезвычайные ситуации при-					2		6	онные за-
	родного характера.					_			дачи
6-8	Основы первой медицинской								A
	помощи.								
6	Оказание первой помощи при							_	устный
	травмах.						1	8	опрос
7	Оказание первой помощи при								устный
′	чрезвычайных ситуациях.						1	8	опрос
8	Здоровьесберегающих техноло-								511p0 c
	гий при организации образова-							8	
	тельной деятельности.								
								4	221127
	Промежуточная аттестация							4	зачет

ЛИ		Общая	Трудоемкость занятий (час.)					Формы теку-	
недели		трудо-		ОФО)		3Ф(O	щего контроля
Не	Разделы и темы дисциплины по	ёмкость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		и промежу-
	занятиям		занятия Ст		CPC	занятия		CPC	точной атте-
, E		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		стации успе-
<u> </u>									ваемости
(Семестр <u>1</u>								
ИТОГО по семестру						6	4	58	
	Всего:		•			6	4	58	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	G
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
Соде	ержание лекционного курса	
	Теоретические основы	
	безопасности жизне-	
	деятельности.	
1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Предмет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности, концепция приемлемого риска. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы стандартов «Охрана природы». Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
	Защита в чрезвычай-	
	ных ситуациях.	
2	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
3	Чрезвычайные ситуации природного характера.	Причины возникновения землетрясений, параметры. Правила безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасного поведения при наводнениях. Механизм возникновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе снежных лавин. Правила безопасного поведения при лесных и торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного поведения при пожаре.
Соде	гржание практических заня	тий
	Теоретические основы	
	безопасности жизне-	
	деятельности.	
1.1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	Предназначение и задачи ГО в мирное и военное время. Суть организационной структуры ГО. Пункты управления ГО. Характеристика служб ГО, сил и средств. Порядок действия по сигналам оповещения ГО. Задачи РСЧС.

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	Содержиние запитии
	Защита в чрезвычайных ситуациях.	
1.2	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
	Основы первой медицинской помощи.	
2.1	Оказание первой помощи при травмах.	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закрытые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Реанимация при шоковых состояниях. Непрямой массаж сердца и легочная реанимация. Принципы оказания первой помощи при укусе ядовитыми насекомыми и животными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожении. Неотложная медицинская помощь при отравлениях. Помощь при электротравмах.
2.2	Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности оказания помощи при ЧС с большим количеством пораженных.
Темь	ы для самостоятельного изу	учения
	Теоретические основы безопасности жизне- деятельности.	
1.2	Обеспечение безопасных условий труда.	Классификация основных форм деятельности человека. Классификация условий трудовой деятельности (оптимальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия труда). Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.
	Защита в чрезвычайных ситуациях.	
2.2	Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм. Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка при проведении общественных мероприятий. Терроризм, его истоки, характерные черты и особенности, виды. Основные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомобилей от угонов, хищений и грабежей.
	Основы первой медицинской помощи.	
3.3	Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе. Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	содержание занятия
		у детей.
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Вилы и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
та (виды)	баллов	учебной работы	оденка в изтестации	Dayiyibi			
·	80	J 1	2 балла – посещение 1 лекционно-	6 - 12			
учебная рабо-		тия (конспект)	го занятия (пороговое значение)	0 - 12			
та в семестре		(3 занятия)	4 балла – составление подробного				
_		(З занятия)	-				
(Посещение			конспекта одного вопроса лекции				
занятий по		П (2	(максимальное значение)	c 20			
расписанию и			3 балла - посещение 1 практиче-	6-20			
выполнение		боты).	ского занятия и выполнение рабо-				
заданий)			ты на 51-65%				
			10 баллов – посещение 1 занятия и				
			существенный вклад на занятии в				
			работу всей группы, самостоя-				
			тельность и выполнение работы на				
			85-100%				
		Подготовка рефера-		4 - 10			
		та					
		Самостоятельная	Темы заданий - см. раздел 6.2	35 - 58			
		работа - индивиду-					
		альные задания (си-					
		туационные задачи).					
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100			
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40			
ная аттестация			40 баллов (максимальное значение)				
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35			
(приве-		35 баллов (максимальное значение)				
	денной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10-25			
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)				
Итого по пром		ной аттестации (заче	(T)	(51 - 100%)			
	•	, , ,	•	по приве-			
				денной			
				шкале)			
				10 – 20 б.			
Суммапна	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттеста-						
пии 51 – 100 б							

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 10)

Таблица 10 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Comment of the Commen	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. URL: https://urait.ru/bcode/401543 (дата обращения 01.02.2021). Текст: электронный.
- 2. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. С. Сергеев. Москва: Владос, 2018. 480 с. ISBN 978-5-906992-88-8. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112124 (дата обращения 01.02.2021). Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. Москва: Юрайт, 2017. 399 с. ISBN 978-5-534-00825-8. URL: https://urait.ru/bcode/399255 (дата обращения 01. 02.2021). Текст: электронный.
- 2. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 261 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00322-2. URL: https://urait.ru/bcode/398751 (дата обращения 01. 02.2021). Текст: электронный.

Для обучающихся обеспечен доступ к ЭБС.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Безопас-	220 Учебная аудитория для проведения:	
ность жизнедея-	- занятий лекционного типа;	
тельности	- семинарского (практического) типа;	
	- групповых и индивидуальных консультаций;	
	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654027, Кеме-
	Специализированная (учебная) мебель: доска мар-	ровская область -
	керно-меловая, столы, стулья.	Кузбасс, г. Ново-
	Оборудование для презентации учебного материала:	кузнецк, пр-кт
	стационарное - компьютер, проектор, доска интерактивная,	Пионерский, д.13,
	акустическая система.	пом.1
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному до-	
	говору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяе-	
	мое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия	

№EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распростра	
няемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое	
ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReade	
(свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно)
распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное сво	-
бодно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты - URL: gazeta.asot.ru

Образовательный портал ОБЖ.РУ - URL: http://www.obzh.ru/

Журнал «Безопасность жизнедеятельности» - URL: novtex.ru/bjd

Официальный сайт правительства Российской Федерации - URL: http://government.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /		
т азделы и темы	вопросы	задачи		
1 Tooperween 2000	1			
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.				
1.1 БЖД – как особая	1. Предмет и задачи БЖД.			
отрасль человеческих	2. Теоретические основы			
знаний. Управление	учения БЖД.			
безопасностью жиз-	3. Управление БЖД: Право-			
недеятельности.	вые и нормативные основы.			
	4. Организационные основы			
	управления БЖД.			
	5. Международное сотрудни-			
1.2	чество в области БЖД.			
1.2 Обеспечение	1. Основы физиологии	Задание 1.		
безопасных условий	труда, оценка условий труда.	Во время работы с химическими		
труда.	2. Вредные производст-	реактивами в лаборатории при на-		
	венные факторы.	гревании взорвалась пробирка с		
	3. Охрана труда.	кислотой и ее содержимое попало		
		на руки, лицо и глаза лаборанта.		
		Поясните порядок ваших действий.		
2. Защита в чрезвыча	<u>. </u>			
2.1 Безопасность в	1. Классификация ЧС. Защита	Задание 5.		
чрезвычайных ситуа-	от ЧС мирного и военного	В районе вашего проживания про-		
циях. Чрезвычайные	времени.	изошла авария на химически опас-		
ситуации мирного и	2. Чрезвычайные ситуации	ном объекте с выбросом в атмо-		
военного времени.	природного характера (земле-	сферу аварийно - химически опас-		
Социальная безопас-	трясения, наводнения, урага-	ного вещества (аммиака) (AXOB).		
ность.	ны и др.)	Ваши действия.		
	3. Чрезвычайные ситуации			
	социальной направленности.			
2.2 Чрезвычайные си-	1. Социальная безопас-			
туации социальной	ность.			

направленности. 2	2. Факторы, влияющие	
1	на социальную безопасность.	
2.3 Чрезвычайные си- 1	1. Классификация чрезвычай-	Задание 4.
_	ных ситуаций природного	Во время туристического перехода
	карактера.	группы альпинистов по горной до-
	2. Действия при наводнениях.	лине, начался сход снежной лави-
	3. Порядок действий при лес-	ны. Команда оказалась на пути
	ных пожарах.	движения лавины. Каковы должны
	4. Порядок действий при ура-	быть их действия?
	ганах.	,,,,
	5. Порядок действий при зем-	
	петрясениях.	
	б. Порядок действий при схо-	
	де лавины.	
	дицинской помощи.	
-	1. Классификация травм.	Задание 8.
	2. Первая помощь при пере-	Во время тренировки в спортивном
	помах.	зале ребенок упал на скамейку и
3	3. Первая помощь при крово-	травмировал область запястья, воз-
	гечениях.	никли необильное кровотечение и
4	4. Правила наложения жгута.	рана, по характеру рваная. Какой
	1	порядок оказания неотложной по-
		мощи?
3.2 Оказание первой 1	1. Первая помощь при оста-	Задание 9.
_	новке дыхания.	Ветром были порваны электриче-
чайных ситуациях. 2	2. Первая помощь при ава-	ские провода около школы.
l p	оии.	Школьник 10 лет взялся за конец
$\frac{1}{3}$	3. Первая помощь при утоп-	провода, упал и потерял сознание.
	пении.	Каков порядок оказания неотлож-
		ной помощи?
3.3 Здоровьесбере- 1	1. Санитарно-гигиенические	Задание 10.
гающих технологий т	гребования к материально-	В школьной столовой ребенок то-
	гехническим условиям реали-	ропился пообедать. Не прожевав
1 1	зации образовательных про-	кусочек мяса, глубоко вдохнул, и
тельности.	грамм общего образования.	его дыхание стало затрудненным, а
	2. Особенности оказания пер-	затем он потерял сознание. Каков
	вой помощи в образователь-	порядок оказания неотложной по-
	ных учреждениях.	мощи?
	3. Основы техники безопас-	
H	ности в образовательных уч-	
l p	реждениях.	

Составители: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доцент кафедры ЕД $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))