Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 04 04 2024 10: 2

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Уровень образования	бакалавриат
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата	23.03.01 Технология транспортных процессов (код, наименование направления подготовки/специальности)
	ov 8°
Профиль направления подготов- ки/специализация	Организация безопасности движения (наименование)
011	
Разработчик Мкоид подпись	Котенко М.Е., д.с/х.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на за	седании кафедры ЗвЧС
« <u>05</u> » <u>09</u> 20 <u>Д</u> г., протокол № <u>1</u>	
Зав. кафедрой, за которой закреплена ди	исциплина (модуль)
Long.	
	ян Н.Х., ст. преподаватель
подпись/ (ФИС	О уч. степень, уч. звание)

СОДЕРЖАНИЕ

COALI MILITE	2
1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых	•
в процессе освоения дисциплины (модуля)	3
2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе осво-	_
ения ОПОП	3
2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты	3
2.1.2. Этапы формирования компетенций	6
2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формиро-	
вания, описание шкал оценивания	7
2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их фор-	
мирования	7
2.2.2. Описание шкал оценивания	9
2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов ихформирования	10
2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций	10
2.2.5. Порядок аттестации обучающихся подисциплине	12
2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изу-	
чения дисциплины «Информационные системы и технологии»	13
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекоменда-	
ции, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе	
освоения ОПОП	16
3.1. Задания и вопросы для входного контроля	16
3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций	17
3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (3 семестр)	17
3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (3 семестр)	18
3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (3 семестр)	19
3.2.4. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (4 семестр)	21
3.2.5. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (4 семестр)	22
3.2.6. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (4 семестр)	22
3.2.7. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведе-	
нии коллоквиума	23
3.2.8. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведе-	
нии контрольной работы	24
3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и экзамена)	24
3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета и экзамена	24
3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
проведения зачета	28
3.3.3. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
проведения экзамена	29
3.3.4. Экзаменационные билеты.	30
3.4. Задания для проверки остаточных знаний	32
3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний	32
3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний	33
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	
ний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формиро-	
вания компетенций	33
4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий	33
1-podedly mbosedemm odeno menu mehombimimi	

1.Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее - СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности – 23.03.01 – Технология транспортных процессоврабочей программой дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено формирование следующих компетенций:

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» («БЖД») обучающийся по направлению подготовки **08.03.01** Строительство подготовки — «Промышленное и гражданское строительство: теория проектирования зданий и сооружений», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	плины			
Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе, при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения		
		УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера		
		УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения		
		УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему		
		УК-8.5. Выбор способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта		

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «БЖД» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет, экзамен)

Таблица 2 – Этапы формирования компетенций

Этапы формирования компетенций по дисциплине «БЖД» СЕМЕСТРЫ				не «БЖД»		
Код компе-		VI				
тенций по		Этап текущих аттестаций Этап промеж. аттест.				
ФГОС	1-5 нед. 6-10 нед. 11-15 нед. 1-17 нед. 18-20 нед.			нед.		
	Текущая аттест.1 (контр.раб. 1)	Текущая аттест.2 (контр.раб.2)	Текущая аттест.3 (контр.раб.3)	СРС (творч.отчет)	КР (поясн.зап., ГМ)	Промеж.аттест. (зачет)
1	2	3	4	5	6	7
УК-8	+	+	+	+	-	+

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР– курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения.	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходи-

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
	Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	мому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал-	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
лов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 бал-	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
лов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов ихформирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

Код	Этап формирования компетенции очной формы обучения
компете	(заочной формы обучения), семестры
нции	
УК-8	3 (4)

2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 5 - Показатели компетенцийпоуровнюихсформированности (зчачет/экзамен)

Показатели	Критерий	Шкала оценивания	Уровень
компетенции (ий)	оценивания	шкала оценивания	сформированной компетенции
Знать	Знает	зачтено/отлично	высокий
(соответствует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не знает	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Умеет (соответствует	Умеет	зачтено/отлично	высокий
таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Владеть (соответствует	Владеет	зачтено/отлично	высокий
таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не владеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный

Таблица 6 — Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

	шкалой оценивания и уровнем их сформированно	LIH
Показатели		Уровень
компетенции	Критерий оценивания	сформированно
(ий)		й компетенции
(дескрипторы)		
	Показывает полные и глубокие знания, логично и	
	аргументированно отвечает на все вопросы, в том	высокий
	числедополнительные, показывает высокий уровень	
	теоретическихзнаний	
	Показывает глубокие знания, грамотно излагает от-	
	вет, достаточно полно отвечает на все вопросы, в	повышенный
	том числедополнительные. В то же время при ответе	
Знать	допускает несущественные погрешности	
(соответствует	Показывает достаточные, но не глубокие знания,	
таблице 1)	при ответе не допускает грубых ошибок или проти-	
,	воречий, однако в формулировании ответа отсут-	
	ствует должная связь между анализом, аргументаци-	
	ей и выводами. Дляполучения правильного ответа	
	требуются уточняющие вопросы	
	Показывает недостаточные знания, неспо-	
	собен аргументированно и последовательно изла-	недостаточный не
	гатьматериал, допускает грубые ошибки, неправиль-	педостаточный
	но отвечает на дополнительные вопросы или затруд-	
	няется с ответом	
	Умеет применять полученные знания для решения	
	конкретных практических задач, способен предло-	
	жить альтернативные решения анализируемых про-	
V	блем,формулировать выводы	
Уметь	Умеет применять полученные знания дляре-	J
	шения конкретныхпрактическихза-	повышенный
таблице 1)	дач,способенформулироватьвыводы,нонеможетпред	
	ложитьальтернативные решения анализируемыхпро-	
	блем	
	При решении конкретных практических задач воз-	пороговый
	никают затруднения	
	Не может решать практические задачи	недостаточный
	Владеетнавыка-	
	ми,необходимымидляпрофессиональной деятельно-	высокий
	сти, способеноценить результатсвоей деятельности	
Владеть	Владеет навыками, необходимыми для профессио-	
(соответствует	нальной деятельности, затрудняется оценить резуль-	повышенный
таблице 1)	татсвоей деятельности	
	Показывает слабые навыки, необходимые для	пороговый
	профессиональной деятельности	
	Отсутствие навыков	недостаточный

2.2.5. Порядок аттестации обучающихся подисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний.

Подисциплине «**Безопасность жизнедеятельности**» в **6семестре**для очного обучения, и в 7 семестре для заочного обучения предусмотрен **зачет**. Оценивание обучающегося представлено в таблицах 7 и 8.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля – **зачет**

Оценка	Критерии оценки			
	- не имеет задолженностей подисциплине;			
	- имеет четкое представление о современных методах, методиках и			
	технологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины;			
	 правильно оперирует предметной и методическойтерминологией; 			
Зачтено	- излагает ответы на вопросызачета;			
	 подтверждает теоретические знания практическимипримерами; 			
	- дает ответы на задаваемые уточняющиевопросы;			
	- имеет собственные суждения о решении теоретических и практи-			
	ческих вопросов, связанных с профессиональнойдеятельностью;			
	- проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научнуюдискус-			
	сию.			
	- не имеет четкого представления о современных методах, методиках			
Незачтено	и технологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины;			
	- не оперирует основнымипонятиями;			
	 проявляет затруднения при ответе на уточняющиевопросы. 			

Таблица 8 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля (экзамен)

Оценка	Критери и оценки		
((CT TWW))	имеет четкое представление о современных методах, методиках итехнологиях, применяемых в рамках изучаемой-		
«ОНРИЦТО»	дисциплины; свободно и правильно оперирует предметной и ме- тодической терминологией;		
	свободно владеет вопросами экзаменационного билета; подтверждает теоретические знания практическими примерами; дает развернутые ответы на задаваемые допол-		
	нительные вопросы; имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью.		
	имеет представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины; знает предметную и методическую терминологию дисциплины;		
«хорошо»	излагает ответы на вопросы экзаменационного билета, ориентируясь на написанное им в экзаменационном листе; подтверждает теоретические знания отдельными прак-		
	тическими примерами; дает ответы на задаваемые дополнительные вопросы.		

	имеет посредственное представление о современных методах, ме-			
	тодиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисци-			
	плины;			
«удовлетворит	правильно оперирует основными понятиями;			
ельно»	отвечает на вопросы экзаменационного билета, главным образом,			
	зачитывая написанное в экзаменационном листе;			
	излагает, главным образом, теоретические знания пово-			
	просам экзаменационногобилета; не во всех случаяхнаходитпра-			
	вильныеответыназадаваемые дополнительныевопросы.			
	не имеет представления о современных методах, методиках и тех-			
	нологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;			
«неудовлетвор	не во всех случаях правильно оперирует основными понятиями;			
ительно»	отвечает на экзаменационные вопросы, зачитывая их с			
	экзаменационные вопросы излагает не в полной мере; не отвечает			
	на дополнительные вопросы			

2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины«Безопасность жизнедеятельности»

Таблица 9 - Уровни сформированности компетенций

	Код Уровни сформированности компетенций			
№	компе- тенций по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий
1	<u>Ψι ος</u> 2	3	4	5
1	УК-8	Знает причины, при-	Знает причины, при-	Знаетпричины, призна-
_	V IX O	знаки и последствия	знаки и последствия	ки и последствия опас-
		опасностей, способы	опасностей, способы	ностей, способы защи-
		защиты от чрезвычай-	защиты от чрезвычай-	ты от чрезвычайных
		ных ситуаций; основы	ных ситуаций; основы	ситуаций; основы без-
		безопасности жизне-	безопасности жизне-	опасности жизнедея-
		деятельности, телефо-	деятельности, телефо-	тельности, телефоны
		ны служб спасения	ны служб спасенияна	служб спасенияполно-
		слабо (на пороговом	достаточном уровне	ценно (на высоком
		уровне, или на « удо-	(«на «хорошо»).	уровне, на «отлич-
		влетворительно»).	Умеетвыявлять при-	но»).
		Умеетвыявлять при-	знаки, причины и	Умеет выявлять при-
		знаки, причины и	условия возникнове-	знаки, причины и усло-
		условия возникнове-	ния чрезвычайных си-	вия возникновения
		ния чрезвычайных ситуаций; оценивать ве-	туаций; оценивать вероятность возникно-	чрезвычайных ситуа- ций; оценивать вероят-
		роятность возникно-	вения потенциальной	ность возникновения
		вения потенциальной	опасности для обуча-	потенциальной опасно-
		опасности для обуча-	ющегося и принимать	сти для обучающегося
		ющегося и принимать	меры по ее предупре-	и принимать меры по ее
		меры по ее предупре-	ждению в условиях	предупреждению в
		ждению в условиях	образовательного	условиях образователь-
		образовательного	учреждения; оказы-	ного учреждения; ока-
		учреждения; оказы-	вать первую помощь в	зывать первую помощь
		вать первую помощь в	чрезвычайных ситуа-	в чрезвычайных ситуа-

чрезвычайных ситуациях **слабо.**

Владеетнавыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельностипрофессиональной деятельностислабо.

цияхна достаточном уровне.

Владеетнавыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности профессиональной деятельностина достаточном уровне.

цияхполноценно.

Владеетнавыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности профессиональной деятельностиполноценно.

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует ...
 - а) занять ближайшее возвышенное место и оставаться до схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
 - б) оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить белое или цветное полотнище;
 - в) по возможности покинуть помещение и ждать на улице, подавая световые и звуковые знаки о помощи;
 - г) по возможности покинуть помещение и ждать помощи на улице.

Правильный ответ: а.

- 2. При угрозе наводнения и получении информации о начале эвакуации населения необходимо быстро собраться и взять с собой:
 - а) паспорт, водительские права, пропуск с места работы, сберегательную книжку, квитанции;
 - б) однодневный запас продуктов питания, паспорт или свидетельство о рождении; комплект нижней одежды, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
 - в) пакет с документами и деньги, медицинскую аптечку, трехдневный запас продуктов, туалетные принадлежности, комплект верхней одежды и обуви.
 - г) паспорт, деньги, драгоценности, как можно больше продуктов питания и вещей.

Правильный ответ: в.

- 3. Одним из последствий наводнения является:
 - а) нарушение сельскохозяйственной деятельности и гибель урожая;
 - б) взрывы промышленных объектов в результате действия волны прорыва;
 - в) возникновение местных пожаров, изменение климата.

Правильный ответ: а.

- 4. Серьезным последствием наводнений, редкой повторяемости, является русловое ...
 - а) изменения ландшафта;
 - б) сдвиг равнинных платформ;
 - в) смещение дорог:
 - г) переформирование рек.

Правильный ответ: а.

- 5. Поток воды, имеющий значительную высоту гребня, скорость движения и обладающий большой разрушительной силой называется ...
 - а) волной прорыва;
 - б) глубиной затопления конкретного участка местности;
 - в) максимальной разницей воды в верхнем и нижнем бьефе;
 - г) нарушение комфортных условий жизни людей.

Правильный ответ: а.

- 6. Гигантские океанические волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений или извержения вулканов, это ...
 - а) цунами;
 - б) тайфун;
 - в) моретрясение;
 - г) шторм.

Правильный ответ: а.

- 7. Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости называется...
 - а) панэпидемией;
 - б) эпизоотией;
 - в) заболеванием;

- г) эпидемией.
- Правильный ответ: г.
- 8. Массовое распространение одноименных инфекционных заболеваний у животных, связанных с общим источником инфекции, называется ...
 - а) эпидемией;
 - б) панфитотией;
 - в) эпифитотией;
 - г) эпизоотией.

Правильный ответ: г.

- 9. Массовое распространение одноименных инфекционных заболеваний среди растений, связанных с общим источником инфекции, называется...
 - а) эпизоотией;
 - б) эпифитотией;
 - в) эпидемией;
 - г) панэпидемией.

Правильный ответ: б.

- 10.К биологически опасным и вредным факторам природного происхождения относятся...
 - а) патогенные микробы;
 - б) биологическое загрязнение окружающей среды вследствие аварий на очистных сооружениях:
 - в) ядохимикаты, используемые в сельском хозяйстве;
 - г) микроэлементы.

Правильный ответ: а.

11.Взрыв всегда сопровождается...

- а) значительным дробящим действием;
- б) световой вспышкой, резким звуком и неприятным запахом;
- в) большим количеством выделяемой энергии;
- г) большим количеством выделяемого дыма и пыли.

Правильный ответ: в.

- 12.Неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей, называется ...
 - а) огнем;
 - б) возгоранием;
 - в) пожаром;
 - г) вспышкой.

Правильный ответ: в.

- 13. Наиболее тяжелые поражения при взрыве получают люди, находящиеся в момент прихода ударной волны:
 - а) вне укрытий в положении стоя;
 - б) вне укрытий в положении сидя;
 - в) вне укрытий в положении пригнувшись;
 - г) вне укрытий в положении сидя или пригнувшись.

Правильный ответ: а.

14.К взрывоопасным объектам относятся ...

- а) склады для хранения бытовой химии;
- б) предприятия оборонной промышленности;
- в) пожароопасные объекты;
- г) предприятия сферы обслуживания.

Правильный ответ: б.

- 15.Происшествие, повлекшее за собой гибель людей, разрушение воздушного транспорта, судна или его бесследное исчезновение, называется...
 - а) крушением;
 - б) поломкой воздушного судна;

- в) авиационной катастрофой;
- г) аварией.

Правильный ответ: в.

16.К основным причинам аварий на городском транспортене относится...

- а) ошибки диспетчера;
- б) низкая квалификация водителя;
- в) недисциплинированность участников дорожного движения;
- г) интенсивность транспортных потоков.

Правильный ответ: а.

17. При отказе тормозов транспортного средства (автобуса) необходимо ...

- а) поспешить на помощь водителю;
- б) постараться покинуть автобус, выбив окно или открыв дверь;
- в) положить перед собой мягкие вещи, упереться ногами и руками в спинку впереди стоящего кресла;
- г) встать в проходе и крепко ухватиться за поручни.

Правильный ответ: б.

18.К химически опасным объектамне относятся...

- а) хранилища радиоактивных отходов;
- б) хранилища лакокрасочных продуктов;
- в) предприятия оборонной промышленности;
- г) предприятия нефтеперерабатывающей промышленности.

Правильный ответ: а.

19.Последствиями аварий на химически опасных объектах являются ...

- а) разрушение зданий;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций;
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии;
- г) заражение окружающей среды и массовое поражение людей.

Правильный ответ: г.

20.К биологически опасным веществам относятся ...

- а) ВИЧ-инфекция;
- б) возбудитель туберкулеза (палочка Коха);
- в) споры сибирской язвы;
- г) возбудители птичьего гриппа.

Правильный ответ: в.

21.Несоблюдение санитарно-гигиенических правил на предприятиях пищевой промышленности может привести к вспышкам инфекционных заболеваний:

- а) грипп;
- б) ВИЧ-инфекция;
- в) кишечные инфекции;
- г) туберкулез.

Правильный ответ: в.

22.Несоблюдение санитарно-гигиенических правил на водозаборах и водных источниках может привести к вспышке такой болезни, передающейся в основном водным путем, как:

- а) туберкулез;
- б) гепатит А;
- в) грипп;
- г) ангина.

Правильный ответ: б.

23.Система противоэпидемиологических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага заражения от окружающего населения и ликвидацию инфекционных заболеваний в нем, называется ...

- а) санитарно профилактическими мероприятиями;
- б) вынужденными санитарными мероприятиями;
- в) предупредительными санитарными мероприятиями;
- г) карантином.

Правильный ответ: г.

24.Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, — это:

- а) затопление;
- б) подтопление;
- в) паводок;
- г) половодье.

Правильный ответ: а.

25.Основным следствием прорыва плотины при гидродинамических авариях является ...

- а) катастрофическое затопление местности;
- б) повреждение плотины;
- в) паводок;
- г) подтопление.

Правильный ответ: а.

26. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, сопровождающиеся утечкой бытового газа, могут привести к:

- а) затоплению квартиры;
- б) взрыву;
- в) инфекционным болезням;
- г) наркомании.

Правильный ответ: б.

27.При обнаружении утечки бытового газа алгоритм действий следующий ...

- а) открыть форточку для проветривания и выйти из квартиры;
- б) открыть форточку для проветривания и ждать помощи;
- в) перекрыть подачу газа, выйти из квартиры, вызвать специалиста газовой службы по телефону 04, дождаться их прибытия на улице;
- г) вызвать специалиста газовой службы по телефону 04, известить о случившемся соседей. Правильный ответ: в.

28. Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к ...

- а) досрочным выборам местных органов власти;
- б) пересмотру платежей за электрическую энергию;
- в) экономии электроэнергии;
- г) невозможности проживания населения в неотапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

Правильный ответ: г.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Коллоквиум (дискуссия) по теме «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»

Вопросы к коллоквиуму(дискуссии)

- Время проведения 90 мин.
- Состоит из 5 вопросов.
- 1.Указать виды и системы производственного освещения, применяемые в помещении в светлое и темное время суток. Для участка или рабочего места (по заданию преподавателя) опре-

делить нормы освещения по СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования».

- 2.Для искусственного освещения определить нормируемую освещенность и сочетание нормируемых величин показателя ослепленности и коэффициента пульсации, указав при этом характеристику зрительной работы, наименьший размер объекта различения, разряд зрительной работы, характеристику фона, контраст объекта различения с фоном, подразряд зрительной работы;
- 3.Для естественного или совмещенного освещения привести нормированную величину коэффициента естественной освещенности в зависимости от системы естественного освещения
- 4.Выполнить расчет общего искусственного или естественного освещения по заданию преподавателя-консультанта.
- 5.Обосновать необходимость применения аварийного освещения. Для искусственного освещения выбрать тип светильника и тип источника света. При этом учесть, что общее искусственное освещение (независимо от принятой системы освещения) производственных помещений, предназначенных для постоянного пребывания людей, должно обеспечиваться газоразрядными источниками света (люминесцентными лампами или ДРЛ).

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума/круглого стола (дискуссии):

- оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры не только из рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способности анализа и высокий уровень самостоятельности. Занимает активную позицию в дискуссии;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры и демонстрирует высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связи обсуждаемых проблем;
- оценка «удовлетворительно»:обучающийся слабо ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, преимущественно корректно использует терминологический аппарат. Обучающийся недостаточно доказательно и полно обосновывает свои суждения, с затруднением приводит свои примеры;
- оценка «неудовлетворительно»:обучающийся не ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, некорректно использует терминологический аппарат. Обучающийся не приводит примеры к своим суждениям. Не участвует в работе.

Контрольная работа Тестовые задания по «Безопасности жизнедеятельности»

Тестовые задания по основным разделам программы курса «Безопасность жизнедеятельности» с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных.

І. Основные понятия, термины

- 1. Безопасность жизнедеятельности это наука:
- а) о комфортном и безопасном взаимодействии человека со средой обитания (техносферой);
- б) об охране труда;
- в) об охране жизни человека;
- г) об охране здоровья человека.
- 2. Безопасность жизнедеятельности призвана интегрировать комплекс знаний,

необходимых для обеспечения:

- а) комфортного состояния человека;
- б) безопасности человека в окружающей среде;
- в) безопасности среды обитания;
- г) комфортного состояния человека и безопасности во взаимодействии со средой обитания.

3. Эргономика – это наука, изучающая:

- а) взаимоотношения человека с окружающей средой;
- б) трудовые процессы с целью оптимизации орудий и условий труда, повышения эффективности трудовой деятельности и сохранения здоровья работающих;
- в) производственные отношения, и определяющая нормы производительности труда на предприятии;
- г) взаимодействия человека и биосферы в целом.

4. Жизнедеятельность – это:

- а) активный отдых;
- б) бытовая деятельность;
- в) производственная деятельность;
- г) способ существования человека.

5. Основным направлением в практической деятельности в области безопасности жизнедеятельности является:

- а) мониторинг среды и контроль источников опасностей;
- б) профилактика причин и предупреждения условий возникновения опасных ситуаций;
- в) разработка и использование средств защиты от опасностей;
- г) формирование требований безопасности и экологичности к источникам опасностей.

6. Главной задачей науки о безопасности жизнедеятельности является

- а) анализ источников и причин возникновения опасностей, прогнозирование и оценка их воздействия во времени и пространстве;
- б) формирование систем контроля опасностей и управлением состояния безопасности техносферы;
- в) организация обучения населения основам безопасности;
- г) подготовка специалистов по безопасности жизнедеятельности.

7. Опасность – это негативное свойство живой и неживой материи, способное причинить ущерб:

- а) материальным ценностям и природе;
- б) природе и человеку;
- в) человеку и материальным ценностям;
- г) человеку, природе и материальным ценностям.

8. Опасности антропогенного происхождения обусловлены:

- а) биологическими воздействиями живых организмов;
- б) преобразующей деятельностью человека;
- в) стихийными явлениями, климатическими условиями;
- г) техническими средствами.

9. В результате активной деятельности разрушается биосфера и создается новый тип среды обитания – производственная среда, представляющая собой:

- а) часть биосферы, преобразованную человеком с помощью технических средств, с целью наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям;
- б) территорию, обладающую общими характеристиками природной и производственной среды:
- в) пространство, в котором совершается трудовая деятельность человека;
- г) область распространения жизни на земле.
- 10. Окружающая среда, обусловленная в данный момент совокупностью химических, физических, биологических и социальных факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на

деятельность человека, здоровье его и его потомства называется:

- а) атмосферой;
- б) биосферой;
- в) литосферой;
- г) средой обитания.

11. Человек во взаимодействии со средой обитания решает как минимум следующую задачу:

- а) обеспечить свое существование;
- б) совершенствовать способы добывания пищи;
- в) совершенствовать жилье;
- г) создать защиту от себе подобных.

12.К природным опасностям следует отнести:

- а) бандитизм, алкоголизм, шантаж, терроризм;
- б) землетрясения, наводнения, цунами, оползни, вулканические извержения, снежные лавины и др.;
- в) микроорганизмы, вирусы, грибки и т.п.;
- г) шумы, вибрации, излучения, электрический ток, аварии и др.
- 13. К экологическим опасностям следует отнести:
- а) бандитизм, алкоголизм, специфические заболевания, шантаж, терроризм, половозрастные особенности и др.;
- б) землетрясения, наводнения, цунами, оползни, вулканические извержения, снежные лавины и др.;
- в) микроорганизмы, вирусы, грибки и т.п.;
- г) нитраты, пестициды, тяжелые металлы и т.д.

14. К биологическим опасностям следует отнести:

- а) шумы, вибрации, излучения, электрический ток;
- б) бандитизм, алкоголизм, специфические заболевания, шантаж, терроризм;
- в) землетрясения, наводнения, цунами, оползни, вулканические извержения, снежные лавины и др.;
- г) микроорганизмы, вирусы, грибки и т.п.

15. К техногенным опасностям следует отнести:

- а) бандитизм, алкоголизм, специфические заболевания, шантаж, терроризм, половозрастные особенности и др.;
- б) землетрясения, наводнения, цунами, оползни, вулканические извержения, снежные лавины;
- в) микроорганизмы, вирусы, грибки и т.п.;
- г) шумы, вибрации, излучения, электрический ток, аварии и др.

16. К социальным опасностям следует отнести:

- а) бандитизм, алкоголизм, специфические заболевания, шантаж, терроризм, половозрастные особенности и др.;
- б) микроорганизмы, вирусы, грибки и т.п.;
- в) нитраты, пестициды, тяжелые металлы и т.д.;
- г) шумы, вибрации, излучения, электрический ток, аварии и др.

17. Комфортным считается такое состояние среды и человека, при котором воздействующие факторы:

- а) могут нанести травму или привести к летальному исходу за короткий период времени воздействия, вызвать разрушения в природной среде;
- б) оказывают негативное влияние на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания и (или) приводят к деградации природной среды;
- в) не оказывают негативное влияние на здоровье человека, но могут привести к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека;
- г) создают оптимальные условия деятельности и отдыха, проявления наивысшей

работоспособности, гарантирующей сохранение здоровья человека и целостности среды обитания.

18. Допустимым считается такое состояние среды и человека, при котором воздействующие факторы:

- а) могут нанести травму или привести к летальному исходу за короткий период времени воздействия, вызвать разрушения в природной среде;
- б) оказывают негативное влияние на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания и (или) приводят к деградации природной среды;
- в) не оказывают негативное влияние на здоровье человека, но могут привести к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека;
- г) создают оптимальные условия деятельности и отдыха, проявления наивысшей работоспособности, гарантирующей сохранение здоровья человека и целостности среды обитания.

19. Вредным считается такое состояние среды и человека, при котором воздействующие факторы:

- а) могут нанести травму или привести к летальному исходу за короткий период времени воздействия, вызвать разрушения в природной среде;
- б) оказывают негативное влияние на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания и (или) приводят к деградации природной среды;
- в) не оказывают негативное влияние на здоровье человека, но могут привести к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека;
- г) создают оптимальные условия деятельности и отдыха, проявления наивысшей работоспособности, гарантирующей сохранение здоровья человека и целостности среды обитания.

20. Чрезвычайно опасным считается такое состояние среды и человека, при котором воздействующие факторы:

- а) могут нанести травму или привести к летальному исходу за короткий период времени воздействия, вызвать разрушения в природной среде;
- б) оказывают негативное влияние на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания или/и приводят к деградации природной среды;
- в) не оказывают негативное влияние на здоровье человека, но могут привести к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека;
- г) создают оптимальные условия деятельности и отдыха, проявления наивысшей работоспособности, гарантирующей сохранение здоровья человека и целостности среды обитания.

21. Критерием комфортности является:

- а) введение ограничений на концентрации веществ и потоков энергий в среде;
- б) соблюдение нормативных требований по микроклимату и освещению в среде;
- в) установление предельно допустимых выбросов и излучений источников загрязнения среды.

22. Критерием безопасности является

- а) введение ограничений на концентрации веществ и потоков энергий в среде;
- б) соблюдение нормативных требований по микроклимату и освещению в среде;
- в) установление предельно допустимых выбросов и излучений источников загрязнения среды.

23. Критерием экологичности является

- а) введение ограничений на концентрации веществ и потоков энергий в среде;
- б) соблюдение нормативных требований по микроклимату и освещению в среде;
- в) установление предельно допустимых выбросов и излучений источников загрязнения среды.

24. Происшествием называется событие, состоящее из негативного воздействия с причинением ущерба следующим ресурсам:

- а) материальным и людским;
- б) природным и людским;

- в) природным и материальным;
- г) природным, людским, материальным.

25. Аварией называется происшествие в технической системе:

- а) сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей;
- б) не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно;
- в) связанное с чрезвычайными ситуациями на Земле и приведшие к разрушению биосферы, гибели или потери здоровья людей.

26. Катастрофой называется происшествие в технической системе:

- а) сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей;
- б) не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно;
- в) связанное с чрезвычайными ситуациями на Земле и приведшие к разрушению биосферы, гибели или потери здоровья людей.

27. Стихийным бедствием называется происшествие в технической системе,

- а) сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей;
- б) не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно;
- г) связанное с чрезвычайными ситуациями на Земле и приведшие к разрушению биосферы, гибели или потери здоровья людей.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»:продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»:грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»:обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

Примерные темы рефератов по БЖД

- 1. Безопасность жизнедеятельности как самостоятельная область научно-практических знаний.
- 2. Риски в обеспечении безопасности жизнедеятельности: понятие, классификация и защита
- 3. Индивидуальные и групповые риски: характеристика и меры по его минимизации.
- 4. Взаимодействие человека и окружающей среды как источник формирования опасности.
- 5. Опасность: понятие, признаки и основное содержание.
- 6. Классификация опасностей.
- 7. Стадии развития чрезвычайных ситуаций (на примере по выбору студента).
- 8. Биосфера: понятие, изменения состояния и возможные последствия.

- 9. Среда обитания человека как источник опасности жизнедеятельности.
- 10. Явления и процессы как источники формирования опасности.
- 11. Человек как источник формирования опасности.
- 12. Чрезвычайные ситуации: понятие и классификация.
- 13. Техносфера: понятие, изменения состояния и возможные последствия.
- 14. Последовательность изучения опасности: предварительный анализ, дерево опасностей, анализ последствий (на конкретном примере).
- 15. Экологическая опасность: понятие, краткая характеристика, возможные последствия.
- 16. Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций.
- 17. Безопасность как приемлемый риск.
- 18. Окружающая среда как источник формирования опасностей.
- 19. Предварительный анализ опасностей.
- 20. Нарушение экологического равновесия.
- 21. Основное содержание обеспечения национальной безопасности РФ.
- 22. Основные положения Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.
- 23. Угроза национальной безопасности: понятие и основное содержание (на конкретном примере по выбору студента).
- 24. Распространение эпидемий, вызываемых неизвестными ранее вирусами, как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ.
- 25. Национальные интересы Российской Федерации: понятие и основное содержание (на конкретном примере по выбору студента).
- 26. Основные принципы обеспечения национальной безопасности РФ.
- 27. Основные элементы системы обеспечения национальной безопасности РФ.
- 28. Стратегические национальные приоритеты РФ.
- 29. Силы обеспечения национальной безопасности.
- 30. Средства обеспечения национальной безопасности.
- 31. Технологии как средство обеспечения национальной безопасности РФ.
- 32. Телекоммуникационные каналы как средство обеспечения национальной безопасности РФ
- 33. Основные проблемы национальной безопасности РФ.
- 34. Основные проблемы международной безопасности РФ.
- 35. Безопасность в информационной сфере.
- 36. Безопасность в сфере науки и образования.
- 37. Угроза национальной безопасности в сфере образования.
- 38. Продовольственная безопасность: понятие, характеристика.
- 39. Глобальное информационное противоборство как угроза национальной безопасности.
- 40. Наркоторговля как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ.
- 41. Ксенофобия как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ
- 42. Дефицит пресной воды как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ.
- 43. Распространение ядерного оружия как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ.
- 44. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- 45. Техногенные катастрофы глобальная проблема человечества и пути их предотвращения.
- 46. Потенциально опасные объекты: понятие, характеристика (на отдельных примерах по выбору студента).
- 47. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (на примере катастрофы на Чернобыльской АЭС).
- 48. Пожаровзрывоопасные объекты: понятие, классификация, характеристика.
- 49. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ.
- 50. Безопасность на железнодорожном транспорте.

- 51. Основные причины возрастания уязвимости человека, общества от техногенных катастроф.
- 52. Меры пожарной профилактики.
- 53. Действия населения при пожарах в общественных местах.
- 54. Безопасность в социальной сфере.
- 55. Чрезвычайные ситуации социального характера: понятие, характеристика и меры за-
- 56. Классификация социальных чрезвычайных ситуаций.
- 57. Опасные и чрезвычайные ситуации социального характера.
- 58. Чрезвычайные ситуации, обусловленные социальными процессами.
- 59. Социальные опасности, связанные с физическим насилием.
- 60. Социальные опасности: понятие, характеристика и меры защиты от них.
- 61. Киднэппинг как реальная опасность в современном обществе.
- 62. Профилактика и защита от киднэппинга.
- 63. Социальные опасности, связанные с распространением венерических заболеваний.
- 64. Социальные опасности, связанные с психическим здоровьем.
- 65. Социальные опасности, связанные с вредными привычками человека (алкоголизм, табакокурение, употребление курительных смесей, наркотиками на выбор студента).
- 66. Социально-педагогические средства обеспечения безопасности.
- 67. Стресс и безопасность.
- 68. Суицидальное поведение: характеристика причин, профилактика и способы защиты.
- 69. Основные социально-ситуационные факторы в молодежной среде.
- 70. Опасные и чрезвычайные ситуаций природного характера: классификация, характеристика.
- 71. Чрезвычайная ситуация геологического характера оползень: основные понятия, характеристика, признаки, возможные последствия и действия человека.
- 72. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера наводнение: основные понятия, последствия и действия человека в условиях наводнения.
- 73. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера ураган, буря, смерч: понятие, характеристика, возможные последствия и меры защиты.
- 74. Влияние ионизирующих излучений на организм человека и меры защиты от не-го
- 75. Влияние загрязнения атмосферы на человека.
- 76. Воздушная среда и её влияние на человека.
- 77. Загрязнение природных вод детергентами и диоксинами.
- 78. Загрязнение природных вод тяжелыми металлами.
- 79. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ).
- 80. Безопасность в метрополитене.
- 81. Безопасность на городском общественном транспорте.
- 82. Безопасность в экологической сфере.
- 83. Биологическое действие ионизирующих излучений на организм человека, последствия их влияния и защита от них.
- 84. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: понятие, характеристика, возможные последствия и меры защиты.
- 85. Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: назначение, состав и основные задачи.
- 86. Режимы функционирования Единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 87. Современные средства поражения: понятие, характеристика и последствия применения
- 88. Оружие массового поражения: понятие, виды, возможные последствия применения.
- 89. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 90. Структура и задачи гражданской обороны и защиты населения.

- 91. Организация оповещения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.
- 92. Обеспечение электробезопасности в общественных зданиях, на производстве, в быту.
- 93. Понятия «терроризм», «экстремизм»: сущность и формы проявления.
- 94. Международный терроризм: понятие, характеристика и его общественная опасность.
- 95. Виды террористических актов и способы их осуществления.
- 96. Проявление экстремизма в современной Франции (Бельгии, Германии, Польше).
- 97. Террористическая деятельность: понятие и содержание.
- 98. Общественная опасность экстремизма.
- 99. Экстремизм: виды и способы осуществления.
- 100. Терроризм угроза личности и обществу.
- 101. Терроризм угроза обществу и государству.
- 102. Проявление экстремизма в различных странах.
- 103. Проявление терроризма в различных странах.
- 104. Терроризм как фактор негативного влияния на национальную безопасность РФ.
- 105. Системный подход в обеспечении безопасности образовательного учреждения.
- 107. Комплексная безопасность образовательного учреждения: понятие, содержание и основные задачи.
- 109. Обеспечение безопасности труда обучающихся и персонала образовательного учреждения.
- 109. Обеспечение безопасности обучающихся образовательного учреждения при проведении выездных занятий и экскурсий.
- 109. Обеспечение безопасности обучающихся и персонала в образовательном процессе вуза.
- 110. Формирование культуры безопасного поведения у обучающихся в образовательном учреждении.
- 111. Действия администрации образовательного учреждения при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 112. Действия администрации образовательного учреждения по обеспечению безопасности при проведении мероприятий с массовым участием студентов.
- 113. Действия администрации образовательного учреждения в опасных ситуациях социального характера
- 114. Взаимодействие администрации образовательного учреждения с представителями органов исполнительной власти при проведении массовых мероприятий.
- 115. Принципы оказания первой помощи.
- 116. Базовая сердечно-легочная реанимация.
- 117. Методы оценки состояния пострадавшего.
- 118. Противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваний.
- 119. Неотложные состояния при заболеваниях внутренних органов человека.
- 120. «Острый живот»: понятие, признаки, первая помощь.
- 121. Наркотическое и алкогольное отравления: признаки, первая помощь.
- 122. Детский травматизм: особенности и профилактика.
- 123. Терминальные состояния: общая характеристика, первая помощь.
- 124. Первая помощь при острых аллергических реакциях (отек Квинке, анафилактический шок и др.).
- 125. Признаки и первая помощь при укусе насекомых и змей.
- 126. Принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях у детей.
- 127. Признаки клинической смерти.
- 128. Симптомы и первая помощь при гипо- и гипергликемической коме.
- 129. Первая помощь при обмороке и коллапсе.
- 130. Острые хирургические заболевания у детей: симптомы, первая помощь.
- 131. Повреждения костей таза: симптомы, осложнения, первая помощь.
- 132. Особенности оказания первой помощи при множественных травмах у детей.
- 133. Профилактика гнойных осложнений ран.
- 134. Оказание первой помощи при падении с высоты.

- 135. Первая помощь при судорогах.
- 136. Первая помощь при различных ожогах у детей.
- 137. Первая помощь при травмах глаз у детей.
- 138. Первая помощь при различных видах отравлений.
- 139. Первая помощь при сотрясении головного мозга.
- 140. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении рефератов:

- оценка «отлично»: продемонстрировано блестящее владение проблемой исследования, материал выстроен логично, последовательно, обучающийся аргументированно отстаивает свою точку зрения. Во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, чётко определены цель и задачи работы (проекта). Использован достаточный перечень источников и литературы для методологической базы исследования. Обучающийся грамотно использует профессиональные термины, актуальные исходные данные. Проведен самостоятельный анализ (исследование) объекта. По результатам работы сделаны логичные выводы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем и содержание работы соответствует требованиям. На защите обучающийся исчерпывающе отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо»:обучающийся демонстрирует повышенный уровень владения проблемой исследования, логично, последовательно и аргументированно отстаивает ее концептуальное содержание. Во введении содержатся небольшие неточности в формулировках цели, задач. В основной части допущены незначительные погрешности в расчетах (в исследовании). Выводы обоснованы, аргументированы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем работы соответствует требованиям. На защите обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся демонстрирует базовый уровень владения проблемой исследования. Во введении указаны цель и задачи исследования, но отсутствуют их четкие формулировки. Работа является компиляцией чужих исследований с попыткой формулировки собственных выводов в конце работы. Изложине материала логично и аргументировано. Наблюдается отступление от требований в оформлении и объеме работы. При ответе на вопросы обучающийся испытывает затруднения;
- оценка «неудовлетворительно»: обнаруживается несамостоятельность выполнения курсовой работы, некомпетентность в исследуемой проблеме. Нарушена логика изложения. Работа не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению и содержанию. На защите курсовой работы обучающийся не отвечает на вопросы.
- оценка «неудовлетворительно»: обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Вопросы текущего контроля Контрольная работа № 1

- 1. Понятие техносферы.
- 2. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика.
- 3. Взаимодействие человека со средой обитания.
- 4. Понятие «опасность».
- 5. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников.
- 6. Понятие «безопасность».
- 7. Системы безопасности и их структура.
- 8. Чрезвычайные ситуации понятие, основные виды.

- 9. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
- 10. Безопасность и устойчивое развитие.
- 11. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
- 12. Структура техносферы и ее основных компонентов.
- 13. Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды.
- 14. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
- 15. Задачи области знаний и вида профессиональной деятельности в обеспечении безопасности в техносфере.
- 16. Классификация негативных факторов среды обитания человека.
- 17. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания.
- 18. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.
- 19. Классификация биологических негативных факторов и их источников.
- 20. Источники вибрационных воздействий в техносфере их основные характеристики и уровни вибрации.
- 21. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов.
- 22. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля.
- 23. Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека.
- 24. Природа и виды ионизирующего излучения.
- 25. Воздействие электрического тока на человека.

Контрольная работа № 2

- 1. Основные принципы защиты.
- 2. Типовые методы защиты от негативных факторов в сфере профессиональной деятельности
- 3. Понятие комфортных или оптимальных условий.
- 4. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека.
- 5. Рационализация режима труда и отдыха.
- 6. Взаимосвязь климатических условий со здоровьем и работоспособностью человека.
- 7. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
- 8. Виды, системы и типы освещения.
- 9. Нормирование искусственного и естественного освещения.
- 10. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.
- 11. Виды и условия трудовой деятельности.
- 12. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности.
- 13. Организация рабочего места. Требования к организации рабочего места компьютера.
- 14. Психофизиологические особенности труда в сфере профессиональной деятельности.
- 15. Оценка тяжести и напряженности труда в профессиональной области.
- 16. Особенности организации рабочих мест в сфере профессиональной деятельности.

Контрольная работа № 3

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 2. Классификация видов пожаров и их особенности.
- 3. Пожарная защита. Пассивные и активные методы защиты.
- 4. Принципы тушения пожара, особенности и области применения
- 5. Основные опасности и источники радиационной опасности.
- 6. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль.
- 7. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.
- 8. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия применения. Ядерный взрыв и его опасные факторы.
- 9. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.

- 10. Мероприятия медицинской защиты.
- 11. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования
- 12. Понятие об устойчивости объекта.
- 13. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов.
- 14. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС.
- 15. Общаяхарактеристикасистемызаконодательныхинормативно-правовыхактов, регулирующих вопросы безопасности в ЧС.

Вопросы контроля знаний

- 1. Предмет изучения БЖД.
- 2. Аксиома о «потенциальной опасности деятельности человека»
- 3. Понятия «опасность» и «риск»
- 4. Влияние климата на характер жизнедеятельности человека
- 5. Биоритмы и их влияние на жизнедеятельность человека
- 6. Что такое акклиматизация?
- 7. Что такое ионизирующее излучение?
- 8. Как распространяются вирусные инфекции?
- 9. Какие виды ЧС Вы знаете?
- 10. Каковы особенности психологического состояния

Зачетные вопросы

- 1. Понятие техносферы.
- 2. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика.
- 3. Взаимодействие человека со средой обитания.
- 4. Понятие «опасность».
- 5. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников.
- 6. Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура.
- 7. Чрезвычайные ситуации понятие, основные виды.
- 8. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.
- 9. Безопасность и устойчивое развитие.
- 10. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
- 11. Структуратехносферыи ееосновныхкомпонентов.
- 12. Типыопасныхивредныхфакторовтехносферыдля человекаи природнойсреды.
- 13. Современноесостояниетехносферыитехносфернойбезопасности.
- 14. Задачи областизнанийи видапрофессиональной деятельностивобеспечении безопасностивтехносфере. Классификациянегативных факторов среды обитания человека.
- 15. Допустимоевоздействие вредныхфакторовначеловекаисредуобитания.
- 16. Понятиепредельно-допустимого уровня (предельнодопустимойконцентрации)вредногофактораипринципыего установления.
- 17. Классификациябиологическихнегативных факторов и их источников.
- 18. Источникивибрационных воздействий в техносфере—их основные характеристики и уровни в в брации.
- 19. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов.
- 20. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицыи змерения параметров электромагнитного поля.
- 21. Характеристикитепловогоизлученияи воздействиетеплоты начеловека.
- 22. Природаи видыионизирующего излучения.
- 23. Воздействиеэлектрическоготока
- 24. Основныепринципызащиты.
- 25. Взаимосвязьклиматических условийсоздоровьеми работоспособностьючеловека.
- 26. Гигиеническоенормированиепараметровмикроклимата.

- 27. Виды, системыи типы освещения.
- 28. Нормированиеискусственногои естественногоосвещения.
- 29. Психическиепроцессы, свойстваи состояния, влияющиена безопасность.
- 30. Видыи условиятрудовойдеятельности.
- 31. Психофизиологическиеособенноститрудав сферепрофессиональной деятельности.
- 32. Оценкатяжестиинапряженноститрудав профессиональнойобласти.
- 33. Особенностиорганизациирабочих мест в сферепрофессиональнойдеятельности.
- 34. Классификациячрезвычайных ситуаций.
- 35. Классификациявидовпожаровиихособенности.
- 36. Принципы тушенияпожара, особенностии областиприменения.
- 37. Основные опасности и источники радиационной опасности.
- 38. Допустимые уровни облученияпри аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль.
- 39. Основные способы защиты персонала, населения и территорийот химическиопасных веществ.
- 40. Видыоружия массовогопоражения, их особенностии последствияприменения. Ядерный в зрыви его опасные факторы.
- 41. Организациязащитывмирноеи военноевремя, способызащиты, защитные сооружения, их классификация.
- 42. Мероприятиямедицинской защиты.
- 43. Средстваиндивидуальнойзащитыипорядокихиспользования.
- 44. Понятиеоб устойчивостиобъекта.
- 45. Факторы, влияющиена устойчивость функционирования объектов.
- 46. Характеристикаосновных законодательных инормативно-правовых актов
- 47. Нормативно-техническая документация поохране окружающей среды.
- 48. Современныерыночныеметоды экономическогоуправлениябезопасностьюи основные-принципырегулированияразличных аспектов безопасности
- 49. Понятиеэколого-экономическогоущерба, егоосновные составляющие.
- 50. Экономический эффект мероприятий поулучшению условий и охранетруда.
- 51. Экономическая эффективносты превентивных мерпо предотвращению ЧС.
- 52. Органыуправления, надзораиконтроля забезопасностью.

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.