

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 09.05.2023 16:44:27

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Заполярье» государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

«Безопасность жизнедеятельности»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Металлургии, машин и оборудования»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

Кармановская

Н.В.

(подпись)

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от «___» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой

1.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные		
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности	Знает перечень мероприятий по оказанию помощи в случае ЧС. Знает методы поддержания безопасных условий жизнедеятельности. Имеет навыки (основного уровня) использования информации для повседневной жизни и обеспечения безопасности.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

		ния	
Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	УК-8.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет (очная, заочная форма обучения)	УК-8.1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
1. «Если существует потенциально опасный объект или природная ситуация (т.е. существует риск возникновения чрезвычайной ситуации), ее пространственные и временные параметры, возможные последствия и ущерб должны быть спрогнозированы и	УК-8.1

<p>разработаны меры по предотвращению данной ситуации или, в случае ее возникновения, ликвидации ее последствий» – какой принцип защиты населения и территорий от ЧС поясняет данное утверждение?</p> <p>а) принцип разумной достаточности б) принцип права на защиту в) принцип заблаговременности г) принцип учета особенностей</p>	
<p>2. В каком режиме функционирования РСЧС проводится обучение личного состава действиям в условиях чрезвычайной ситуации:</p> <p>а) режим повседневной деятельности б) режим повышенной готовности в) режим чрезвычайной ситуации г) во всех трех режимах</p>	УК-8.1
<p>3. При оценке состояния пострадавшего что необходимо предпринять в первую очередь?</p> <p>а) проверит наличие пульса и дыхания б) обеспечить безопасность себе, пострадавшему и окружающим в) вызвать скорую помощь г) осмотреть пострадавшего на наличие ран, ожогов, переломов</p>	УК-8.1
<p>4. Как называется комплекс мероприятий, проводимых в очаге ЧС бактериологического характера, направленных на полную изоляцию населения в очаге поражения и включающих: полный запрет на въезд и выезд из очага ЧС, поквартирные обходы с целью выявления заболевших, лечение и вакцинирование населения, снабжение водой, продуктами питания и предметами потребления через специальные санитарные пункты?</p> <p>а) карантин в) изоляция б) обсервация г) диспансеризация</p>	УК-8.1
<p>5. Какой вид кровотечения можно остановить наложением давящей повязки?</p> <p>а) артериальное в) венозное б) капиллярное г) внутреннее</p>	УК-8.1
<p>6. Резь в глазах, слезотечение, сухость и жжение в носу, носовое кровотечение, боль в груди, охриплость голоса, мучительный сухой кашель с обильной красной мокротой, синюшность кожных покровов, рвота, тахикардия, признаки удушья, шумное клокочущее дыхание – перечисленные симптомы являются признаками отравления:</p> <p>а) хлором в) сероводородом б) аммиаком г) угарным газом</p>	УК-8.1
<p>7. Какое из перечисленных мероприятий относится к активным методам защиты от природных опасностей?</p>	УК-8.1

<p>а) эвакуация населения из опасного района б) строительство сейсмоустойчивых зданий в) наблюдение за развитием потенциально опасного природного процесса г) запрет на ведение строительства в зоне потенциальной природной опасности</p>	
<p>8. отморозжение какой степени проявляется багрово-синей окраской поврежденных участков кожи, образованием пузырей, наполненных прозрачной или белого цвета жидкостью? а) 1 в) 3 б) 2 г) 4</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>9. Сформулируйте основополагающую аксиому безопасности жизнедеятельности: а) любая человеческая деятельность потенциально опасна, так как всегда существует остаточный риск, отличный от нулевого б) любая опасность может быть идентифицирована, так как обязательно имеет предпосылки возникновения в) для любой опасности может быть разработано защитное мероприятие г) опасностью в БЖД считается любой объект, предмет, явление, свойство среды, несущее угрозу жизни человека</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>10. Что понимается под «таксономией опасностей»: а) система названий, в которую в алфавитном порядке включаются все виды опасностей б) процесс обнаружения и установления временных, пространственных и др. характеристик опасных явлений, необходимых и достаточных для разработки мероприятий, направленных на обеспечение безопасности в) введение количественных характеристик для оценки сложных, качественно определяемых понятий г) процесс классификации и систематизации опасностей</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>11. Риск, к которому сводится вероятность возникновения опасности после реализации всех возможных мероприятий по защите от данной опасности, называется: а) допустимый в) базовый б) остаточный г) приемлемый</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>12. Государственные нормативные требования охраны труда утверждаются сроком на: а) 3 года б) 5 лет в) 1 год г) срок не регламентирован</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>13. Трудовой кодекс Российской Федерации входит в группу: а) законодательных актов о труде и об охране труда входят б) подзаконных актов о труде и об охране труда входят в) нормативно правовых актов</p>	<p>УК-8.1</p>

г) физическая нагрузка на организм человека в процессе труда	
21. К какому методу защиты от опасностей относится применение вентиляции для удаления из воздуха помещения избыточного тепла? а) метод пространственного или временного разделения гомосферы и ноксосферы б) метод адаптации человека к ноксосфере в) метод нормализации ноксосферы г) метод исключения ноксосферы из рабочей зоны	УК-8.1
22. К какой категории по степени опасности поражения электрическим током относится помещение с температурой воздуха +25 °С, нормальной влажностью и деревянным полом: а) без повышенной опасности в) особо опасные б) с повышенной опасностью г) категория не определена	УК-8.1
23. Что из перечисленного НЕ входит по понятие «параметры микроклимата»: а) температура воздуха в) атмосферное давление б) влажность воздуха г) скорость движения воздуха	УК-8.1
24. Какое мероприятие по снижению шума в помещении необходимо применить, если требуется исключить проникновение шума за пределы помещения, а уровень звукового давления в самом помещении не имеет значения? а) снижение шума в источнике в) звукоизоляция б) применение защитных кожухов г) звукопоглощение	УК-8.1
25. Что такое «противопожарные разрывы»? а) нормируемое расстояние между двумя зданиями, устанавливаемое с целью предупреждения распространения пожара с одного здания на другое б) применение специально обработанных антипиренами строительных конструкций в) конструктивное мероприятие (например, глухая несгораемая стена), ограничивающее распространение пожара внутри здания г) легкобрасываемые конструкции, используемые для удаления продуктов горения при взрыве с целью снижения давления до величин безопасных для прочности и устойчивости строительных конструкций	УК-8.1
Вариант 2	
1. Какое воздействие на живую ткань является специфическим для электрического тока: а) термическое в) механическое б) электролитическое г) биологическое	УК-8.1
2. Что такое «повышение огнестойкости строительных конструкций»? а) применение специально обработанных антипиренами матери-	УК-8.1

<p>алов</p> <p>б) нормируемое расстояние между двумя зданиями, устанавливаемое с целью предупреждения распространения пожара с одного здания на другое</p> <p>в) конструктивное мероприятие (например, глухая несгораемая стена), ограничивающее распространение пожара внутри здания</p> <p>г) легкобрасываемые конструкции, используемые для удаления продуктов горения при взрыве с целью снижения давления до величин безопасных для прочности и устойчивости строительных конструкций</p>	
<p>3. «Сил и средств для ликвидации чрезвычайной ситуации должно быть выделено не меньше, но и не больше реально необходимого в данных условиях количества» – какой принцип защиты населения и территорий от ЧС поясняет данное утверждение?</p> <p>а) принцип разумной достаточности</p> <p>б) принцип права на защиту</p> <p>в) принцип заблаговременности</p> <p>г) принцип учета особенностей</p>	УК-8.1
<p>4. В каком режиме функционирования РСЧС выполняется просчет возможных параметров чрезвычайной ситуации, определение необходимого количества сил и средств для ее предотвращения или ликвидации:</p> <p>а) режим повседневной деятельности</p> <p>б) режим повышенной готовности</p> <p>в) режим чрезвычайной ситуации</p> <p>г) во всех трех режимах</p>	УК-8.1
<p>5. Выберите наименьшее значение площади поверхностного ожога тела, при котором ожог считается опасным для жизни?</p> <p>а) 15% в) 25%</p> <p>б) 10% г) 30%</p>	УК-8.1
<p>6. Как называется комплекс мероприятий, проводимых в очаге ЧС бактериологического характера, направленных на ограничение перемещения и общения населения в очаге поражения и включающих: ограничение въезда и выезда из очага ЧС, изменение режима работы образовательных и культурных учреждений, отмена массовых мероприятий спортивного и развлекательного характера, лечение и вакцинирование населения?</p> <p>а) карантин в) изоляция</p> <p>б) обсервация г) диспансеризация</p>	УК-8.1
<p>7. Какое из перечисленных мероприятий относится к активным методам защиты от природных опасностей?</p> <p>а) эвакуация населения из опасного района</p> <p>б) применение специальных конструкций сейсмоустойчивых зданий</p> <p>в) запрет на ведение строительства в зоне потенциальной при-</p>	УК-8.1

<p>родной опасности г) наблюдение за развитием потенциально опасного природного процесса</p>	
<p>8. К какой категории пожарной опасности относятся производства, в которых обращаются негорючие вещества и материалы в холодном состоянии (цехи холодной обработки материалов и т. д.)?:</p> <p>а) А в) Д б) В г) Е</p>	УК-8.1
<p>9. Сформулируйте основополагающую аксиому безопасности жизнедеятельности:</p> <p>а) опасностью в БЖД считается любой объект, предмет, явление, свойство среды, несущее угрозу жизни человека б) любая опасность обязательно имеет предпосылки возникновения в) любая человеческая деятельность потенциально опасна, так как всегда существует остаточный риск, отличный от нулевого г) все опасности по своей природе потенциальны</p>	УК-8.1
<p>10. Что понимается под «идентификацией опасностей»:</p> <p>а) система названий, в которую в алфавитном порядке включаются все виды опасностей б) процесс обнаружения и установления временных, пространственных и др. характеристик опасных явлений, необходимых и достаточных для разработки мероприятий, направленных на обеспечение безопасности в) введение количественных характеристик для оценки сложных, качественно определяемых понятий г) процесс классификации и систематизации опасностей</p>	УК-8.1
<p>11. Риск, который представляет собой компромисс между требуемым уровнем безопасности и возможностями его достижения, называется:</p> <p>а) допустимый в) базовый б) остаточный г) приемлемый</p>	УК-8.1
<p>12. В какие сроки комиссия проводит расследование группового несчастного случая на предприятии:</p> <p>а) 7 дней б) 10 дней в) 15 дней г) 30 дней</p>	УК-8.1
<p>13. Постановление Правительства РФ № 273 «Об утверждении Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве» входит в группу:</p> <p>а) законодательных актов о труде и об охране труда входят б) подзаконных актов о труде и об охране труда входят в) нормативно правовых актов</p>	УК-8.1

<p>14. В какие сроки комиссия проводит расследование группового несчастного случая на предприятии:</p> <p>а) 7 дней б) 10 дней в) 15 дней г) 30 дней</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>15. Как классифицируется чрезвычайная ситуация, при которой зона поражения выходит за территорию промплощадки предприятия, но не выходит за территорию города:</p> <p>а) локальная в) межмуниципальная б) муниципальная г) федеральная</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>16. К какому методу защиты от опасностей относится применение средств индивидуальной защиты органов дыхания человека в запыленном помещении?</p> <p>а) метод пространственного или временного разделения гомосферы и ноксосферы б) метод нормализации ноксосферы в) метод адаптации человека к ноксосфере г) метод исключения ноксосферы из рабочей зоны</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>17. «Опрос населения через социальную сеть об уровне риска получения травмы во время путешествий различными видами транспорта» – это пример ... подхода к определению риска:</p> <p>а) инженерного в) социологического б) модельного г) экспертного</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>18. Какой метод исследования производственного травматизма заключается в детальном исследовании всего комплекса условий, при которых произошел несчастный случай?</p> <p>а) статистический в) экспертных оценок б) наблюдений г) монографический</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>19. Определите коэффициент тяжести травматизма статистическим методом, если за отчетный период произошел 1 тяжелый несчастный случай (повлекший потерю трудоспособности работника на 55 дней), и 2 случая с легкими последствиями для здоровья (с потерей трудоспособности на 4 и 7 дней соответственно). Результат округлите до десятых (при необходимости).</p> <p>а) 22 б) 2,2 в) 0,2 г) 11</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>20. Что такое «тяжесть труда»:</p> <p>а) степень воздействия факторов трудового процесса на жизнедеятельность работника, его здоровье и работоспособность б) эмоциональная нагрузка на организм человека в процессе труда в) эмоциональная нагрузка, а также нагрузка на сенсорный аппарат человека в процессе труда г) физическая нагрузка на организм человека в процессе труда</p>	<p>УК-8.1</p>
<p>21. Какое мероприятие нормализации микроклимата заключается в вертикальной подаче воздуха на охлаждаемую установку:</p> <p>а) воздушное душирование в) кондиционирование б) экранирование г) вентиляция</p>	<p>УК-8.1</p>

<ul style="list-style-type: none"> б) от вида фактора в) от длительности влияния фактора г) от интенсивности проявления фактора 	
<p>18. К какому методу защиты от опасностей относится специальное оборудование помещения для работы с естественными источниками радиоактивности, предусматривающее разделение зоны прибывания людей и зоны расположения источника излучения?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) метод пространственного или временного разделения гомосферы и ноксосферы б) метод нормализации ноксосферы в) метод адаптации человека к ноксосфере г) метод исключения ноксосферы из рабочей зоны 	УК-8.1
<p>19. Что из перечисленного НЕ относится к местным электротравмам:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) металлизация кожи в) фибрилляция б) электроофтальмия г) электроожог 	УК-8.1
<p>20. Помещение должно быть отнесено к категории особой опасности поражения электрическим током, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в помещении металлический пол б) в помещении присутствует агрессивная химическая среда, разрушающая изоляцию в) температура воздуха в помещении длительное время составляет +35°C г) относительная влажность воздуха в помещении приближается к 80% 	УК-8.1
<p>21. Какое мероприятие по защите от поражения электрическим током заключается в присоединении корпуса оборудования, в нормальных условиях не находящегося под напряжением, к нулевому проводу цепи тока?:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) защитное разделение сети в) заземление б) защитное отключение г) зануление 	УК-8.1
<p>22. Какой из факторов учитывается при нормировании микроклимата рабочей зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сезон года б) продолжительность рабочей смены в) наличие оборудования с повышенной опасностью г) количество рабочего персонала в помещении 	УК-8.1
<p>23. К какой категории пожарной опасности относятся производства, в которых обращаются негорючие вещества и материалы в холодном состоянии (цехи холодной обработки материалов и т. д.)?:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) А в) Д б) В г) Е 	УК-8.1
<p>24. Какое средство индивидуальной защиты от шума следует применять в помещении, если после внедрения всех возможных коллективных мероприятий по снижению шума уровень звуково-</p>	УК-8.1

<p>го давления составляет 112 дБ, а его нормируемое значение составляет 75 дБ:</p> <p>а) применение СИЗ не требуется б) беруши в) наушники г) шумозащитные шлемы</p>	
<p>25. К какой категории пожарной опасности относятся производства, в которых обращаются негорючие вещества и материалы в холодном состоянии (цехи холодной обработки материалов и т. д.)?:</p> <p>а) А в) Д б) В г) Е</p>	<p>УК-8.1</p>

КЛЮЧ

К тестам по дисциплине «**Безопасность жизнедеятельности**»

Направление подготовки **08.04.01 «Строительство»**

Профили подготовки: «*Тепловодогазоснабжение*»

1. Б	26. Б	51. Б
2. В	27. Б	52. В
3. А	28. А	53. А
4. В	29. А	54. Б
5. А	30. В	55. В
6. В	31. А	56. В
7. А	32. Б	57. В
8. Б	33. Б	58. В
9. А	34. Б	59. В

10. А	35. А	60. А
11. Б	36. Б	61. Б
12. Б	37. Б	62. Б
13. А	38. Б	63. В
14. Б	39. А	64. В
15. В	40. Б	65. Б
16. В	41. А	66. А
17. А	42. Б	67. В
18. Б	43. А	68. В
19. Б	44. А	69. В
20. В	45. А	70. В
21. В	46. А	71. Б
22. А	47. В	72. В
23. Б	48. А	73. Б
24. Б	49. В	74. В
25. Б	50. Б	75. Б

Разработчик кафедры СИТ

доцент О.П.Рысева

Номер вопроса	Вариант				
	1	2	3	4	5
1	В	Г	В	А	А
2	А	А	А	В	А
3	Б	А	Б	А	Б
4	А	В	В	Б	А
5	В	А	Б	В	Г
6	А	Б	Г	Г	А
7	Б	Б	Г	Б	Г
8	Б	В	В	Г	Б
9	А	В	Б	Б	Г
10	Г	Б	А	В	Б
11	Б	А	Г	Г	В
12	В	Б	А	Б	А
13	А	Б	Б	А	А
14	А	Б	А	В	Б
15	В	В	Г	В	Г
16	А	Г	А	А	Б
17	Г	Г	Г	Б	В
18	В	А	А	В	Б
19	Г	А	В	А	Б
20	Б	А	Б	В	Б
21	В	В	Г	Г	В
22	А	А	А	Б	А
23	В	В	В	А	Г
24	В	Г	Г	Г	В
25	А	Б	Г	А	Г