Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

должность: ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 29.10.2023 21:52:35

Уникальный программный ключ: \_\_\_ высшего образования

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b4484\$Дариморская досударственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДЕН
Руководителем образовательной программы
«14» апреля 2022 г.

\_\_\_\_\_\_ И.В. Жуплей

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ <u>38.03.01 ЭКОНОМИКА</u>, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗА-ПИЙ

Квалификация (степень) выпускника:бакалавр

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

### Паспорт фонда оценочных средствпо дисциплине (модулю)

### а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Тип ком-	Формулировка ком-	Номер ин-	Формулировка	Планируемые ре-
петен-ции	петенции	дикатора	индикатора до-	зультаты обучения
		достижения	стижения цели	по дисциплине
		цели		
УК-8	Способен создавать	УК-8.1	Оценивает	Знать:
	и поддерживать		факторы риска,	характеристику и
	безопасные условия		умеет	признаки опасных
	жизнедеятельности,		обеспечивать	и вредных
	в том числе при		личную	факторов,
	возникновении		безопасность и	возможные
	чрезвычайных ситу-		безопасность	последствия их
	аций и военных		окружающих	воздействия
	конфликтов		1 2	
	1			Уметь:
				устанавливать
				причинно-
				следственные связи
				между опасностью
				и возможным
				последствием
				воздействия,
				оценивать
				потенциальной
				риск;
				идентифицировать
				опасные и вредные
				факторы, прогноз
				возможных
				последствий их
				воздействия в
				различных сферах
				деятельности, в
				том числе и в
				условиях
				чрезвычайных
				ситуаций
		УК-8.2	Использует	Знать: принципы,
			методы защиты в	методы и средства
			чрезвычайных	для поддержания
			ситуациях,	безопасных
			формирует	условий
			культуру	жизнедеятельности
			безопасного и	и профилактики

	ответственного	опасностей
	поведения	
		Уметь: выбирать и
		применять
		конкретные
		средства и методы
		защиты для
		обеспечения
		безопасности в
		различных
		заданных
		ситуациях

### ь. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### Знать:

- характеристику и признаки опасных и вредных факторов, возможные последствия их воздействия (УК-8..1)
- принципы, методы и средства для поддержания безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей (УК-8..2)

#### Уметь

- -устанавливать причинно-следственные связи между опасностью и возможным последствием воздействия, оценивать потенциальной риск; идентифицировать опасные и вредные факторы, прогноз возможных последствий их воздействия в различных сферах деятельности, в том числе и в условиях чрезвычайных ситуаций (УК-8..1)
- выбирать и применять конкретные средства и методы защиты для обеспечения безопасности в различных заданных ситуациях (УК-8..2)

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

No	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД -1 УК-8	Знать: характеристику и признаки	Тест (письменно),
		опасных и вредных факторов, возможные	реферат
		последствия их воздействия	(письменно и
			устно)
		Уметь: устанавливать причинно-	Тест (письменно),
		следственные связи между опасностью и	реферат
		возможным последствием воздействия,	(письменно и
		оценивать потенциальной риск;	устно)
		идентифицировать опасные и вредные	
		факторы, прогноз возможных последствий	
		их воздействия в различных сферах	
		деятельности, в том числе и в условиях	
		чрезвычайных ситуацийи военных	
		конфликтов	
2	ИД - 2 УК-8	Знать: принципы, методы и средства для	Тест (письменно),
		поддержания безопасных условий	реферат
		жизнедеятельности и профилактики	(письменно и
		опасностей	устно)
		Уметь:выбирать и применять конкретные	Тест (письменно),
		средства и методы защиты для	реферат
		обеспечения безопасности в различных	(письменно и
		заданных ситуациях	устно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
$\Pi/\Pi$	ночного средства	ночного средства	го средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автома-	Фоли тооторуму оо тоучуй
1	Tect	тизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание)должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
5	Контрольная рабо- та	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/ разделам

Таблица 3 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенций в ходе освоения дисциплины

сформиров анности компетен- ции Сумма	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100
			1	
Уровень	Низкий	большинству практических задач Пороговый	профессиональ ных задач Базовый	ных задач
	задач	дартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по	целом достаточно для решения стандартных практических	полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональ-
И	для решения практических профессиональных	знаний и умений в целом достаточно для решения стан-	Имеющихся знаний и умений в	Имеющихся знаний и умений и мотивации в
сформирова нности компетенци	сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно	ветствует мини- мальным требовани- ям. Имеющихся	тенции в целом соответствует требованиям.	ции полностью соответствует требованиям.
Характерис тика	Компетенция в полной мере не	Сформированность компетенции соот-	Сформирован-	недочетов. Сформирован- ность компетен-
			но некоторые с недочетами.	Выполнены все задания в полном объеме, без
			задания, в полном объеме,	несущественными ошибками.
		задания, но не в полном объеме.	негрубыми ошибками. Выполнены все	все основные задачи с отдельными
	некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все	основные задачи с	уровне хорошо закрепленных навыков. Решены
	продемонстрированы	Решены типовые (стандартные)	основные умения. Решены все	умения, некоторые – на
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач	Продемонстрирован ы основные умения.	негрубых ошибок Продемонстрир ованы все	Продемонстриров аны все основные
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено несколько	ошибок
	минимально допустимых требований; имеют	допустимый уровень знаний; допущено множество	соответствующем программе;	объеме, соответствующем программе; без
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально		Уровень знаний в
Показатели оценивания	Критерии оценки уровн Неудовлетворительно, Не зачтено	Удовлетворительно, зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено

<sup>\* –</sup> Оценивается для каждой компетенции отдельно.

<sup>\*\*—</sup> Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь»составляет 40 / 60.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

**Промежуточная аттестация качества** подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 3-ом семестре очного обучения и 3 курсе заочного обучения.

Обучающиеся готовятся к экзаменусамостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

#### Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ИД -1 УК-8	Б1	76
ИД - 2 УК-8	Б2	86
Итого	(ΣБі)	162
В среднем	(Σ̄Бi)/ n	81

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности»

- 11 - 1 - (		to tre minemedent totali.		
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

**Текущая аттестация обучающихся** по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уменийи опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- <u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1УК-8.1по показателю</u> «Знать»
- I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

#### Противогазы бывают фильтрующими и:

- 1. герметизирующими
- 2. изолирующими
- 3. вакуумными
- 4. термическими

Правильный ответ: 2.

#### вариант задания 2.

### Пространство, охваченное пожаром, делят на зоны активного горения, теплового воздействия и:

- 1. задымления
- 2. газификации
- 3. светового воздействия
- 4. электрического воздействия

Правильный ответ: 1.

#### вариант задания 3.

### Если при сохраненной целостности кожи наблюдаются локальная боль, крепитация (характерный хрустящий звук) и деформация конечности – можно предположить:

- 1. повреждение связок
- 2. ушиб мягких тканей
- 3. вывих
- 4. закрытый перелом

Правильный ответ: 4.

### вариант задания 4.

### Из местных симптомов для ожога 1 степени не характерна:

- 1. гипестезия
- 2. гипертермия
- 3. покраснение
- 4. болезненность

Правильный ответ: 1.

#### вариант задания 5.

### Постоянным считается рабочее место, на котором работающий проводит более:

- 1 20% времени
- 2 50% времени
- 3 70% времени
- 4100% времени

Правильный ответ: 2.

#### вариант задания 6.

### Какой параметр не характеризует микроклимат:

- 1 температура воздуха
- 2 относительная влажность воздуха
- 3 скорость движения воздуха
- 4 радиационный фон

Правильный ответ: 4.

#### вариант задания 7.

### Скорость движения воздуха измеряют с помощью

- 1 кататермометра
- 2 катаанемометра
- 3 паратермометра

### 4 параанемометра

Правильный ответ: 1.

вариант задания 8.

### Что относят к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания?

- 1 противогаз
- 2 вентилируемый блиндаж
- 3 аптечка индивидуальная
- 4 общевойсковой защитный комплект

Правильный ответ: 1.

вариант задания 9.

### Вода относится к огнетушащим веществам преимущественного действия:

- 1. охлаждающего
- 2. разбавляющего
- 3. изолирующего
- 4. ингибирующего

Правильный ответ: 1.

вариант задания 10.

### Чрезвычайные ситуации делятся на:

- 1. ЧС предвоенного, военного, мирного времени
- 2. ЧС военного и мирного времени
- 3. ЧС военного времени
- 4. ЧС мирного времени

Правильный ответ: 2.

вариант задания 11.

Заражение поверхности земли, атмосферы, водоемов и различных предметов радиоактивными веществами, выпавшими из облака ядерного взрыва, называется...

- 1. радиоактивным заражением
- 2. продуктами цепной ядерной реакции
- 3. радиоактивным распадом вредных веществ
- 4. проникающей способностью гамма-лучей

Правильный ответ: 1.

вариант задания 12.

«Безопасность реальна, если негативные влияния на человека не превышают предельно допустимых значений с учетом их комплексного воздействия» - это утверждение является:

- 1 принципом БЖД
- 2 аксиомой БЖД
- 3 теоремой БЖД

4 гипотезой БЖД

Правильный ответ: 2.

вариант задания 13.

### Риск, обусловленный жизнью и деятельностью человека, называется:

1 техногенным

- 2 производственным
- 3 профессиональным
- 4 антропогенным

Правильный ответ: 4.

### **П.** Тип заданий: установление правильного соответствия предложенных утверждения

вариант задания 1.

Определите соответствие групп видов опасностей и конкретных опасностей:

1	По происхождению	1	Кумулятивные
2	По времени проявле-	2	Литосферные
	ния отрицательных		
	последствий		
3	По локализации	3	Потенциальные
		4	Техногенные

Правильный ответ: 1-4; 2-1; 3-2.

вариант задания 2.

Определите соответствие зон риска конкретным значениям вероятности риска:

1	Зона приемлемого	1	R>10 <sup>-3</sup>
	риска		
2	Переходная зона	2	$10^{-6} < R <^{-3}$
3	Зона неприемлемого	3	R<10 <sup>-6</sup>
	риска		
		4	$R>10^{-2}$

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

вариант задания 3.

Приведите в соответствие группу методов обеспечения БЖД и определение этой группы:

- P	, 1111211		
1	А-методы	1	Комбинирование А и Б методов
2	Б-методы	2	Приведение характеристик человека в соответствие с ха-
			рактеристиками ноксосферы
3	В-методы	3	Разделение гомосферы и ноксосферы
		4	Нормализация ноксосферы

Правильный ответ: 1-3; 2-4; 3-2.

## **III.** Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.  Выберите выделяемые в Безопасности жизнедеятельности виды риска 1. технологический 2. приемлемый 3. неприемлемый 4. ситуационный 5. остаточный
Правильный ответ: 2, 3, 5.
вариант задания 2.  Выберите существующие методические подходы к определению величины риска  1. инженерный  2. компьютерный  3. модельный  4. алгебраический  5. социологический  6. инспекционный
Правильный ответ: 1, 3, 5.
вариант задания 3.  Выберите принципы Безопасности жизнедеятельности, относящиеся к группе технических принципов  1. принцип нормирования  2. принцип защиты временем  3. принцип защиты количеством  4. принцип стимулирования  5. защитное заземление  6. принцип защиты расстоянием
Правильный ответ: 3, 5, 6.
IV. Тип заданий:задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Индивидуальные средства защиты делятся на средства защиты органов дыхания кожи исредства защиты
Правильный ответ: медицинские.
вариант задания 2. Предотвращение пожара достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования:
Правильный ответ: источника зажигания.
вариант задания 3. К оружию массового поражения относятся ядерное, химическое и оружие:

Правильный ответ: бактериологическое (биологическое).
вариант задания 4. Аспиратор в аспирационном психрометре необходим для:
Правильный ответ: нагнетания воздуха.
вариант задания 5. Распространение электромагнитных колебаний различной длины волны, обусловленное тепловым движением атомов и молекул, называется:
Правильный ответ: тепловым излучением.
<u>4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1УК-8.1по показателю</u> <u>«Уметь»</u>
I. Тип заданий:задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Перед началом сердечно-легочной реанимации для запуска сердца можно сделать:
Правильный ответ: прекардиальный удар.
вариант задания 2. Какое действие пропущено при надевании противогаза ГП-7: «Задержать дыхание, закрыть глаза, снять головной убор, надеть противогаз,, открыть глаза, надеть головной убор, застегнуть клапан сумки»:
Правильный ответ: сделать резкий выдох.
вариант задания 3. Для измерения температуры в помещениях используются термометры и самопищущие:
Правильный ответ: термографы.
вариант задания 4. От заземлителя любой формы (места замыкания на землю) потенциал земли можно считать практически равным нулю на расстоянии более м
Правильный ответ: 20.
вариант задания 4. Люксметр Ю-116 имеет градуированные шкалы
Правильный ответ: 2
вариант задания 5. Метод измерения запыленности производственных помещений, основанный на притягивании запыленного воздуха через фильтр, называется

Правильный ответ: весовым

### **П.** Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

При кровотечении из сонной, бедренной или подмышечной артерии пострадавший может погибнуть через:

- 1. 1 минуту
- 2. 2 минуты
- 3. 3 минуты
- 4. 4 минуты

Правильный ответ: 3.

вариант задания 2.

### При переломе шину накладывают:

- 1. до обезболивания
- 2. после обезболивания
- 3. во время обезболивания
- 4. вместо обезболивания

Правильный ответ: 1.

вариант задания 3.

### У вашего коллеги случился вывих. Какие действия вы предпримете, чтобы помочь ему?

- 1. попытаетесь самостоятельно вправить вывих
- 2. приложите к суставу холод
- 3. наложите шину
- 4. наложите согревающий компресс

Правильный ответ: 2.

вариант задания 4.

Работы с энергозатратами более 250 ккал/ч, связанные с постоянными передвижениями и переноской тяжестей свыше 10 кг относятся к работам:

- 1 легким физическим
- 2 средним физическим
- 3 тяжелым физическим
- 4 сверхтяжелым физическим

Правильный ответ: 3.

вариант задания 5.

Нормы освещенности при работах I-IV разрядов, если зрительная работа выполняется более половины рабочего дня, следует повышать

- 1. на 0,5 ступени шкалы освещенности
- 2. на 1 ступень шкалы освещенности
- 3. на 2 ступени шкалы освещенности
- 4. на 3 ступени шкалы освещенности

Правильный ответ: 2.

вариант задания 6.

### При производстве табака и чая основным опасным и вредным фактором является

- 1. выделение ядовитых веществ
- 2. высокая взрывоопасность
- 3. высокая пожароопасность
- 4. повышенный мутагенный эффект

Правильный ответ: 3.

вариант задания 7.

Предельно допустимая концентрация диоксида серы в воздухе рабочей зоны в винодельческом производстве составляет

- 1.  $10 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
- 2. 20  $M\Gamma/M^3$
- 3. 30  $M\Gamma/M^3$
- 4. 40  $M\Gamma/M^3$

Правильный ответ: 1.

вариант задания 8.

### При термической обработке виноматериалов подогреватели оборудуются предохранительным клапаном и

- 1. дозиметром
- 2. манометром
- 3. термометром
- 4. психрометром

Правильный ответ: 2.

вариант задания 9.

### При производстве сахара выварка соляной кислотой выпарных аппаратов производится

- 1. 1 раз в 30-50 дней
- 2. 1 раз в 60-100 дней
- 3. 1 раз в год
- 4. 1 раз в 2 года

Правильный ответ: 1.

вариант задания 10.

При та	рном хранен	нии муки	мешки о	с мукой	укладывают	в штабели	–высотой	при
механи	зированной	укладке н	е более 3	,8 м, при	ı ручной – не	более		

- 1. 1 м
- 2.2 м
- 3. 3 м
- 4.4 M

Правильный ответ: 2.

### <u>4.3 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2УК-8.2по показателю</u> «Знать»

### I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

### Какого типа ожогов не существует:

- 1. термического
- 2. химического
- 3. в результате трения
- 4. персистентного

Правильный ответ: 4.

вариант задания 2.

#### Что относится к подручным средствам пожаротушения:

- 1. лопаты, топоры
- 2. огнетушители
- 3. пожарные лестницы
- 4. пожарные машины

Правильный ответ: 2.

вариант задания 3.

#### Выберите правильный способ передвижения в сильно задымленном помещении:

- 1. бегом
- 2. ускоренным шагом
- 3. прыжками
- 4. ползком или согнувшись

Правильный ответ: 4.

вариант задания 4.

## Выберите правильное действие при обнаружении в электропоезде неизвестного свертка:

- 1. взять с собой
- 2. сообщить машинисту
- 3. передать машинисту
- 4. передать кондуктору

Правильный ответ: 2.

#### вариант задания 5.

#### Срок годности аптечки индивидуальной АИ-4:

- 1. 1 год
- 2. 2 года
- 3. 3 гола
- 4.4 года

Правильный ответ: 3.

вариант задания 6.

### Какой признак не свидетельствует о приближении полной отработки регенеративного патрона:

- 1 сильное разогревание нижней его части
- 2 звуковой сигнал
- 3 невозможность осуществления полного вдоха
- 4 плохое самочувствие

Правильный ответ: 2.

вариант задания 7.

### Для чего предназначен гопкалитовый патрон?

- 1 для защиты органов дыхания от всех ОВ
- 2 для защиты органов дыхания от РВ, БС
- 3 для защиты органов дыхания от сероводорода
- 4 для защиты органов дыхания от угарного газа

Правильный ответ: 4.

вариант задания 8.

### Средства защиты бывают:

- 1. индивидуальными
- 2. групповыми
- 3. разовыми
- 4. многоразовыми

Правильный ответ: 1.

### **П.** Тип заданий: установление правильного соответствия предложенных утверждения

вариант задания 1.

### Установите соответствие суммы обхватов головы росту шлема-маски противогаза ГП-7:

1	1 рост	1	121,5-126,5 см
2	2 рост	2	118,5-121 см
3	3 рост	3	126,5-131,5 см и более
		4	Менее 50 см

Правильный ответ: 1-2; 2-1; 3-3.

вариант задания 2.

### Установите соответствие между положением ношения противогаза и конкретным действием:

1	Походное	1	Сумку с противогазом перемещают вперед и открывают клапан
2	Наготове	2	Шлем-маска надета
3	Боевое	3	Регулируют расположение верхнего края сумки на уровне пояса
		4	Снимают шлем-маску противогаза

Правильный ответ: 1-3; 2-1; 3-2.

вариант задания 3.

Приведите в соответствие размер комплекта ЗФО-58 и рост человека:

1	1 размер	1	Более 170 см
2	2 размер	2	160-170 см
3	3 размер	3	Менее 160 см
		4	Более 250 см

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

### **Ш.** Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

#### Что не входит в комплект аптечки медицинской АИ-4?

- 1. перекись водорода
- 2. жгут медицинский
- 3. средство при отравлении АХОВ
- 4. бинт эластичный
- 5. средство при отравлении ФОВ

Правильный ответ: 1, 2, 4.

вариант задания 2.

### К поражающим факторам ядерного взрыва относятся:

- 1. Электромагнитный импульс
- 2. Высокий заряд статического электричества
- 3. Ударная волна
- 4. Световое излучение
- 5. Чрезмерная влажность воздуха
- 6. Чрезмерный уровень шума

Правильный ответ: 1, 3, 4.

вариант задания 3.

#### Какие органы относятся к эвакуационным?

- 1. эвакуационные комиссии
- 2. сборный эвакуационный пункт

<ol> <li>приемный эвакуационный пункт</li> <li>органы местной власти</li> <li>руководство предприятий</li> <li>РСЧС</li> </ol>
Правильный ответ: 1, 2, 3.
IV. Тип заданий:задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Ожоги бывают термическими, химическими, радиационными и:
Правильный ответ: электрическими.
вариант задания 2.  Допустимые параметры микроклимата — это параметры, которые вызывают изменения состояния организма человека:
Правильный ответ: проходящие и быстро нормализующиеся.
вариант задания 3. Противогазы делятся на фильтрующие и:
Правильный ответ: изолирующие.
вариант задания 4. В баках и других емкостях для хранения пищевых продуктов с температурой выше 45°C смотровой люк должен располагаться
Правильный ответ: сверху.
вариант задания 5. Ширина магистральных проходов в производственном помещении должна быть не менее м
Правильный ответ: 1,5.
4.4 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2УК-8.2по показателю «Уметь»
I. Тип заданий:задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Непрямой массаж сердца проводится путем нажимания на нижнюю треть грудины во время:
Правильный ответ: выдоха.
вариант задания 2.

Ожоги 3Б, 4 степеней относятся к, при них необходимо оперативное восстановление кожного покрова:
Правильный ответ: глубоким.
вариант задания 3. Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее огнетушителей:
Правильный ответ: 2.
вариант задания 4. Ремонт средств индивидуальной защиты работников должен оплачиваться за счет средств
Правильный ответ: работодателя.
вариант задания 5.  Оптимальные параметры микроклимата для легких работ (Ia) в теплое время года составляют: температура, относительная влажность, скорость ветра:
Правильный ответ: 22-24 град., 40-60 %, 0,1 м/с.
вариант задания 6. Принцип действия психрометра основан на:
Правильный ответ: испарении воды.
вариант задания 7. При производстве кондитерских изделий не допускается применение открытых и темперирующих емкостей:
Правильный ответ: варочных.
вариант задания 8. При производстве пищевых концентратов температра воды при ручной мойке не должна превышать °C:
Правильный ответ:40.
вариант задания 9. В случае химического ожога кислотой ее можно нейтрализовать слабым раствором:
Правильный ответ: щелочи.
<b>П.</b> Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. Обеспечивает ли респиратор защиту от отравляющих веществ?

- 1. да 2. не от всех ОВ 3. да, но на короткое время 4. нет Правильный ответ: 4. вариант задания 2. Глубина надавливания при непрямом массаже сердца составляет: 1. 1-2 см 2. 5-6 см 3. 8-9 см 4. 10-12 см Правильный ответ: 2. вариант задания 3. Соотношение компрессий (нажатий) грудной клетки и вдуваний должно составлять: 1. 15:2 2. 10:2 3.30:2 4.60:2 Правильный ответ: 3. вариант задания 4. В какой цвет окрашена фильтрующая коробка противогаза, защищающая от воздействия аммиака и сероводорода? 1. коричневый 2. желтый 3. белый 4. серый Правильный ответ: 4.

вариант задания 5.

Наиболее опасный путь прохождения тока через тело человека, оказавшегося подключенным в электрическую цепь?

- 1. правая рука ноги
- 2. голова руки
- 3. левая рука ноги
- 4. рука рука

Правильный ответ: 4.

вариант задания 6.

Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее огнетушителей:
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
Правильный ответ: 2.
вариант задания 7. Основными способами защиты населения являются:
1. своевременное оповещение, мероприятия противорадиационной и противохимической защиты, укрытие в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты и эвакуации 2. телевизионное вещание, радиовещание 3. электросирены, различные сигнальные устройства 4. использование бомбоубежищ
Правильный ответ: 1.
вариант задания 8. В условиях недостатка свободного кислорода для защиты органов дыхания работников от воздействия вредных веществ следует использовать:
<ol> <li>ватно-марлевые повязки</li> <li>противогазовые респираторы</li> <li>промышленные фильтрующие противогазы</li> <li>изолирующие шланговые противогазы</li> </ol>
Правильный ответ: 4.
Вариант задания 9. Баллоны со сжатым газом запрещается размещать на расстоянии от открытого огня ближе м
1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
Правильный ответ: 4
вариант задания 10. Обработку с использованием вентиляторных и штанговых тракторных опрыскивателей разрешено проводить на минимальном расстоянии м от населённых пунктов:
1. 300 2. 500 3. 750

### 4. 1000

Правильный ответ: 1.

### Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Помератовки и меритории ополим	Максимальное коли-	Фактическое ко-
Показатели и критерии оценки	чество баллов	личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-	40	
ла по показателю «Знать»		
ИД-1 УК-8	20	
ИД-2 УК-8	20	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
ИД-1 УК-8	30	
ИД-1 УК-8	30	
Bcero	100	

### 1. Вопросы к экзамену по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Состояние охранытрудав России. Основытрудового законодательства
- 2. Условиятруда. Опасные ивредные производственные факторы
- 3. Действиеэлектротоканаорганизмчеловека
- 4. Требованиякпутямэвакуациипромышленныхиобщественныхзданиях
- 5. Влияниеметеоусловийнаорганизмчеловека. Оптимальные идопустимыевеличины
- 6. Классификацияпроизводствпопожарнойопасности
- 7. Средстваиндивидуальнойзащиты
- 8. Классификацияпомещенийпоэлектробезопасности
- 9. Понятиеогигиенетруда, инженерной психологии и эргономики
- 10. Основные положенияТК. Ответственность занарушение законодательных и нормативныхактов
  - 11. Общиеметодыработпоохранетруда. Видыинструктажей
  - 12. Классификациятехнических средств защиты
  - 13. Техникабезопасностиприработесэлектрооборудованием
  - 14. Классификацияпыли. Еёдействиеначеловека
  - 15. Техническиеспособыисредствазащитыотэлектротока
  - 16. Планированиеифинансированиемероприятийпоохранетруда
  - 17. Классификациявеществпопожарнойопасности
  - 18. Надзориконтрользаохранойтруда
  - 19. Шумиспособызащиты отнего
  - 20. Классификацияядохимикатов
  - 21. Организацияохранытруданапредприятии
  - 22. Пожарнаяпрофилактика. (Четыре группымероприятийпожарной защиты)
  - 23. Техникабезопасностиприиспользованиия дохимикатов
  - 24. Вибрация, еевиды. Способызащиты
  - 25. Огнетушащиевеществаиихсвойства
  - 26. Техникабезопасностипривалкелеса
  - 27. Учетирасследованиенесчастныхслучаев
  - 28. Воздействиеначеловекашума. Способызащиты
  - 29. Общие правилахранения, транспортировки и использования ядохимикатов
- 30. Классификация работ по тяжести. Оптимальные и допустимыетемпературыв производственных помещениях
  - 31. Освещениепроизводственных помещений

- 32. Вентиляцияпроизводственных помещений
- 33. Светильники. Ихклассификация
- 34. Понятие о производственном травматизме, профзаболевании, несчастном случае
- 35. Техникадлятушенияпожаров
- 36. Требованиябезопасностипризаготовкекормов
- 37. Доврачебная помощь пострадавшим
- 38. Первая помощь при кровотечениях
- 39. Первая помощь при ожогах и отморожениях
- 40. Первая помощь при клинической смерти
- 41. Профилактическиепротивопожарныемероприятия
- 42. Оказание первой медицинской помощи при поражении электротоком
- 43. Безопасностьтруда прииспользованиисосудов работающихподдавлением
- 44. Естественноеосвещение. Коэффициентестественнойосвещенности
- 45. Микроклиматпроизводственных помещений
- 46. Техникабезопасностиприработевпитомнике
- 47. Искусственноеосвещение
- 48. Производственнаятравма. Видытравмвзависимостиотисхода
- 49. Методыанализапроизводственноготравматизма
- 50. Источникиискусственногосвета
- 51. Техникабезопасностипризаготовкеипереработкесемян
- 52. Отражениемероприятийпоохранетрудавколлективномдоговоре
- 53. Организацияобученияпотехникебезопасности
- 54. Специальноерасследованиенесчастных случаев
- 55. Техникабезопасностиприпосеве, посадкелеса
- 56. Измерениеосвещенности. Управлениеэлектроосвещением
- 57. Профилактикапылевыхзаболеваний.ПДК
- 58. Учети отчетность попроизводственному травматизму
- 59. Мерыбезопасностиприпротравливаниисемян
- 60. Аварийноеосвещение. Аварийноеосвещение для эвакуации
- 61. Относительные показателитравматизма
- 62. Способытушенияпожара
- 63. Общиеоздоровительные ипрофилактические мероприятия

#### Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа:
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

#### Критерии оценки:

✓ 100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, со-

бытий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

✓ 75-61 - балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов — ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

### 6. Темы рефератов

- 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.
- 2. Оповещение населения в ЧС, сигналью повещения идействия поним.
- 3. Видыиобщееустройствозащитных сооружений.
- 4. Гражданская оборонав Российской Федерации.
- 5. Организационная структура гражданской обороны сельскогорай онаи сельскохозяйственного объекта.
- 6. Современныесредствапоражения.
- 7. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Возмещение ущерба.
- 8. Общетехнические средства обеспечениябезопасности. Системацветовизнаков безопасности. Разрывыи габариты безопасности их нормирование.
- 9. Безопасностьтрудаврастениеводстве.
- 10. Безопасностьтрудавживотноводстве.
- 11. Безопасностьтрудапритехническом обслуживаниииремонтесельскохозяйственной техники
- 12. Безопасность труда при погрузочно-разгрузочных работах.
- 13. Основыпожаро-ивзрывобезопасности.
- 14. Меры безопасности с вредными веществами всельскохозяйственномпроизводстве.
- 15. Рекомендациипооценкеэкономическогоущербаотприродныхстихийныхбедствийврастениеводстве.
- 16. Статистические методы оценкиэкономического ущербаотприродных ЧС.
- 17. Методы прогнозирования экономического ущербаотприродных ЧС.
- 18. Методикарасчетовстраховыхвзносовистрахованиемурожая сучетом риска ЧС
- 19. Системаэкономическихиправовыхмер, направленных на снижение ущерба от эпизоотий иэпифитотий.
- 20. Статистические методы оценкиэкономическогоущербаотприродных ЧС.
- 21. Статистическиеметодыпрогнозирования экономическогоущербают природных ЧС.
- 22. Страхованиеурожаясельскохозяйственных культурс учетомриска ЧС.
- 23. Расчеттарифныхставокстраховыхплатежейсучетом риска ЧС.
- 24. Оценкапотерьурожаясельскохозяйственныхкультуротстихийныхбедствий.
- 25. Агрометеорологическая экспертиза.

- 26. Мероприятияпоупреждению иликвидации эпизоотийи эпифитотий.
- 27. Природнаяитехногенная биореставрация агроэкосистемпристихийныхбедствияхи чрезвычайныхситуациях.
- 28. Правовоерегулирование охранытрудаиздоровья работников АПК.
- 29. Основы охранытрудаженщин, подростков, сезонных рабочих и др. категорий работниковсельскохозяйственногопроизводства.
- 30. Вопросы безопасностисельскохозяйственного оборудования, техники, фондов.
- 31. Обеспечениебезопасностинапредприятиях АПКот биологических рисков.
- 32. Правовоерегулированиятрудовыхотношенийвсельскохозяйственнойотрасли.
- 33. Охранатрудаработниковрастениеводства.
- 34. Охранатрудаработниковживотноводства.
- 35. Охранатрудаработниковна перерабатывающих сельскохозяйственныхпредприятиях.
- 36. Охранатрудаработниковсельского хозяйства, занятых навредных производствах.
- 37. Охрана труда на сельскохозяйственномпроизводстве в условиях радиоактивногозагрязнениятерритории.
- 38. Рекомендации по оценке экономическогоущербаотприродныхстихийныхбедствийврастениеводстве.
- 39. Статистическиеметодыоценкиэкономическогоущербаотприродных ЧС.
- 40. Методы прогнозирования экономического ущербают природных ЧС.
- 41. Методика расчетов страховых взносов истрахованиемурожаяс учетомриска ЧС.
- 42. Система экономических и правовых мер, направленных наснижение ущербают эпизоотийи эпифитотий.

#### Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

### Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

æ	50-60 бал-	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов					
Оценка	лов (неудо-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)					
ще	влетвори-	тельно)							
0	тельно)								
Критерии	Содержание критериев								
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы					
Представление	Представля- емая инфор- мация логи- чески не свя- зана. Не ис- пользованы профессио- нальные тер- мины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов					
Оформление	Не использованы технологии РомегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии РоwerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации					
Этветы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или ча- стично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений					