Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардоведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: ректор высшего образования

Дата подписания: 29.10.2023 21:35:56 Уникальный программный ключ: «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИЖВМ	
	/Н.А. Чугаева
(полпись)	

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

(наименование дисциплины)

20.03.02 Природообустройство и водоотведение

(код и наименование направления подготовки)

Инженерные системы водоснабжения, водоотведения и обводнения

(полное наименование направленности (профиля) ОПОП)

бакалавр

квалификация выпускника

### Лист согласований

Фонд оценочных средств составлен с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки

Разработчик:		
к.б.н., доцент, доцент ИЗиАТ		Коляда А.С.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель ОПОП		
(лолжность)	(полпись)	(Ф.И.О.)

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

#### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

### а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
Компетенции	Компетенции	достижения	достикения компетенции
		компетенции	
		Компотенции	
Универсальн	ая компетенция		
УК-8	Способен создавать	ИД -1 УК-8	Оценивает факторы риска, умеет
	и поддерживать	, ,	обеспечивать личную безопасность
	безопасные условия		и безопасность окружающих.
	жизнедеятельности,	ИД - 2 УК-8	Использует методы защиты в чрез-
	в том числе при		вычайных ситуациях, формирует
	возникновении		культуру безопасного и ответствен-
	чрезвычайных		ного поведения.
	ситуаций		
Общепрофесс	сиональная компетен	ция	
ОПК-2	Способен	ИД-2 ОПК-2	Исполняет требования экологиче-
	принимать участие		ской и производственной безопас-
	в научно-		ности в научно-исследовательской
	исследовательской		деятельности
	деятельности на		
	основе		
	использования		
	естественнонаучны		
	х и технических		
	наук, учета		
	требований		
	экологической и		
	производственной		
	безопасности		

#### **b.** требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### знать:

- характеристику и признаки опасных и вредных факторов, возможные последствия их воздействия (ИД -1 УК-8);
- принципы, методы и средства для поддержания безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей (ИД 2 УК-8);
- требования экологической и производственной безопасности в научно-исследовательской деятельности (ИД-2 ОПК-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 (ИД -1 УК-8);

- выбирать и применять конкретные средства и методы защиты для обеспечения безопасности в различных заданных ситуациях (ИД 2 УК-8).
- применять требования экологической и производственной безопасности в научноисследовательской деятельности (ИД-2 ОПК-2).

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

Наименование
оценочного
средства
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)
Тест (письменно),
реферат
(письменно и
устно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценоч-
п/п	ночного средства	ночного средства	ного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать 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	Контрольная ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	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

Показатели		а сформированности ко	мпетенций	
оценивания	Критерии оценки уровня сформированности компетенций Неудовлетворительно, Удовлетворительно, Хорошо / Отлично / зачтено			
Кипваниз	Не зачтено	зачтено	зачтено	Оплично / зачтено
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально		Уровень знаний в
«Знать»	_		_	
	минимально		объеме,	объеме,
	допустимых	_	соответствующем	соответствующем
	требований; имеют	множество	программе;	программе; без
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок
			несколько	
**	-	<del></del>	негрубых ошибок	<del></del>
«Уметь»	При решении типовых	Продемонстрирован	Продемонстрир	Продемонстриров
	(стандартных) задач	ы основные умения.	ованы все	аны все основные
	не	Решены типовые	основные	умения,
	продемонстрированы	(стандартные)	умения.	некоторые – на
	некоторые основные	задачи с негрубыми	Решены все	уровне хорошо
	умения. Имеют место	ошибками.	основные	закрепленных
	грубые ошибки.	Выполнены все	задачи с	навыков. Решены
		задания, но не в	негрубыми	все основные
		полном объеме.	ошибками.	задачи с
			Выполнены все	отдельными
			задания, в	несущественными
			полном объеме,	ошибками.
			но некоторые с	Выполнены все
			недочетами.	задания в полном
				объеме, без
				недочетов.
Характерис	Компетенция в	Сформированность	Сформирован-	Сформирован-
тика	полной мере не	компетенции соот-	ность компе-	ность компе-
сформирова	сформирована.	ветствует минималь-	тенции в целом	тенции полно-
нности	Имеющихся знаний и	ным требованиям.	соответствует	стью соответству-
компетенци	умений недостаточно	Имеющихся знаний	требованиям.	ет требованиям.
И	для решения	и умений в целом	Имеющихся	Имеющихся
	практических	достаточно для	знаний и	знаний и умений и
	профессиональных	решения стандарт-	умений в целом	мотивации в
	задач	ных практических	•	полной мере
		профессиональных	решения	достаточно для
		задач, но требуется	стандартных	решения сложных
		дополнительная	практических	практических
		практика по боль-	профессиональ	профессиональ-
		шинству практиче-	ных задач	ных задач
		ских задач	''	, ,
Уровень	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
сформиров		I		
анности				
компетен-				
ции				
Сумма	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100
Сумма баллов	V - VV	01 - 75	70-03	00 - 100
(Б)**				
( <b>D</b> )""			1	

- \* Оценивается для каждой компетенции отдельно.
- \*\*— 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 6-м семестре очного, а также на 3 курсе заочного обучения.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. 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	70
ИД - 2 УК-8	Б2	82
ИД-2 ОПК-2	Б3	68
Итого	(∑Бі)	220
В среднем	(ΣБi)/ n	73

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»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)

Уровень сформи- рованности	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
компетенций				

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», «неудовлетворительно», 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, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- <u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-8.1 по 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
- 4 100% 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 обшевойсковой зашитный 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 радио-активными 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 <sup>-2</sup>

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

вариант задания 3.

Приведите в соответствие группу методов обеспечения БЖД и определение этой

группы:

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 дых	ания,
кожи и средства 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.
4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-8.1 по показателю «Уметь»
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
II. 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:
<ol> <li>до обезболивания</li> <li>после обезболивания</li> <li>во время обезболивания</li> <li>вместо обезболивания</li> </ol>
Правильный ответ: 1.
вариант задания 3. У вашего коллеги случился вывих. Какие действия вы предпримете, чтобы помочь ему?
<ol> <li>попытаетесь самостоятельно вправить вывих</li> <li>приложите к суставу холод</li> <li>наложите шину</li> <li>наложите согревающий компресс</li> </ol>
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.  $10 \text{ MF/M}^3$
- 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 тарном хранении муки мешки с мукой укладывают в штабели –высотой при механизированной укладке не более 3,8 м, при ручной – не более

- 1.1 м
- 2.2 м
- 3.3 м
- 4.4 м

Правильный ответ: 2.

## 4.3 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК-8.2 по показателю «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 года
- 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.

### II. 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.

## III. 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. <b>Какие органы относятся к эвакуационным?</b> 1. эвакуационные комиссии  2. сборный эвакуационный пункт  3. приемный эвакуационный пункт  4. органы местной власти  5. руководство предприятий  6. РСЧС
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-2 УК-8.2 по показателю «Уметь»

І. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся пра-

вильного 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.

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

ва	риант	задания	1	L.
		r 1		

Обеспечивает ли	респирато	э 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 работни-ков 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.

## 4.5 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ОПК-2.2 по показателю «Знать»

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

вариант задания 1.

Состояние, при котором потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу:

- 1. опасное состояние
- 2. чрезвычайно опасное состояние
- 3. оптимальное состояние
- 4. допустимое состояние

Правильный ответ: 2.

вариант задания 2.

## Основным понятием, характеризующим степень защищенности от влияния риска, является:

- 1. безопасность
- 2. средство коллективной защиты
- 3. средство индивидуальной защиты
- 4. защитная мера

Правильный ответ: 1.

вариант задания 3.

Условием обеспечения устойчивости функционирования любого объекта НЕ является заблаговременная разработка и осуществление:

- 1. экологического комплекса мероприятий
- 2. организационного комплекса мероприятий
- 3. экономического комплекса мероприятий
- 4. инженерно-технического комплекса мероприятий

Правильный ответ: 1.

вариант задания 4.

#### Принципы обеспечения безопасности делятся на группы:

- 1. ориентирующие, технические, организационные, управленческие
- 2. адекватности, системности, разделения
- 3. уничтожения, герметизации

4. классификации, информации, дублирования, контроля

Правильный ответ: 1.

вариант задания 5.

### К опасностям природного происхождения НЕ относятся:

- 1. климатические явления
- 2. взрывоопасные производства
- 3. гидрологические явления
- 4. землетрясения

Правильный ответ: 2.

вариант задания 6.

Защита от природных опасностей путем использования защитных сооружений и различного рода укрытий называется:

- 1 пассивной
- 2 активной
- 3 плановой
- 4 заблаговременной

Правильный ответ: 1.

вариант задания 7.

### Область, в которой проявляются опасности, называется

- 1 ноосфера
- 2 ноксосфера
- 3 гомосфера
- 4 биосфера

Правильный ответ: 2.

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

вариант задания 1.

#### Установите соответствие между понятием и действием

1	Дезинфекция	1	Уничтожение грызунов	
2	Дезинсекция	2	Уничтожение возбудителя болезни	
3	Дератизация	3	Уничтожение насекомых – переносчиков болезни	
		4	Уничтожение паразитических простейших	

Правильный ответ: 1-2; 2-3; 3-1.

вариант задания 2.

Установите соответствие между заболеванием и его переносчиком

1	Комар	1	Малярия
2	Вошь	2	Сыпной тиф
3	Клещ	3	Педикулез

_		
	4	Клещевой энцефалит

Правильный ответ: 1-1; 2-3; 3-4.

### вариант задания 3.

Приведите в соответствие степень термического ожога и его признаком:

1	1 степень	1	Образование пузырей		
2	2 степень	2	Омертвение мышц, костей		
3	3 степень	3	Покраснение		
	4 степень	4	Появление некротических участков		

Правильный ответ: 1-3; 2-1; 3-4; 4 - 2.

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

вариант задания 1.

### При работе с компьютером необходимо

- 1. работать не дольше 45 минут подряд
- 2. через каждые 45 минут делать гимнастику для глаз
- 3. применять специальные очки
- 4. улучшить рацион питания
- 5. проводить закаливающие процедуры

Правильный ответ: 1, 2, 3.

вариант задания 2.

#### Через загрязненную воду передаются заболевания:

- 1. грипп
- 2. кишечные инфекции
- 3. холера
- 4. брюшной тиф
- 5. вирусный гепатит В и С
- 6. сифилис

Правильный ответ: 2, 3, 4.

вариант задания 3.

### К химическим методам обеззараживания воды относятся

- 1. хлорирование
- 2. кипячение
- 3. озонирование
- 4. использование пантацида
- 5. воздействие ультразвуком
- 6. фильтрация

Правильный ответ: 1, 3, 4.

# <u>4.6 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ОПК-2.2 по показателю</u> «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. В основе ошибочных действий и неправильного поведения человека в различных ситуациях лежат запредельные формы психического:
Правильный ответ: напряжения.
вариант задания 2. Выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуни-каций, сооружений и их систем и т.д. называется:
Правильный ответ: авария.
вариант задания 3. Потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности, - это:
Правильный ответ: опасность.
вариант задания 4. Черный дым при работе двигателя может быть следствием неправильно отрегулированного топливного насоса и избытка
Правильный ответ: топлива.
вариант задания 5. Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определённых условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности, называется:
Правильный ответ: опасным.
вариант задания 6. Химический или биологический препарат для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорняками, вредителями пищевых продуктов, а также применяемый при почвоутомлении, - это:
Правильный ответ: пестицид.
вариант задания 7. Повышенные уровни шумов, вибраций, ультразвука, инфразвуковых колебаний относят к факторам:
Правильный ответ: физическим
вариант задания 8. Теплый период года характеризуется температурой°С и выше:
Правильный ответ: +10
вариант задания 9.

В помещениях скорость движения воздуха менее 1 м/с измеряют:
Правильный ответ: кататермометром.
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами
1. организаций 2. граждан 3. органов местного самоуправления 4. органов исполнительной власти субъекта РФ
Правильный ответ: 1.
вариант задания 2. ЧС природного и техногенного характера признается локальной, если пострадало человек:
1. 10-50 2. менее 10 3. 50-500 4. более 500
Правильный ответ: 2.
вариант задания 3. К метеорологическим чрезвычайным событиям относят(ит)ся:
<ol> <li>бури, ураганы, смерчи</li> <li>астероиды, излучения</li> <li>выбросы в атмосферу</li> <li>парниковый эффект</li> </ol>
Правильный ответ: 1.
вариант задания 4. Укажите наиболее радиочувствительные организмы
1. растения 2. пресмыкающиеся 3. млекопитающие 4. насекомые
Правильный ответ: 3.
вариант задания 5. К работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением наряда-допус- ка, относятся работы, связанные с

- 1. протравливанием семенного материала
- 2. проведением обработки почвы
- 3. выпасом скота
- 4. проведением мониторинга посевов

Правильный ответ: 1.

вариант задания 6.

Вибрация, передающаяся через руки или ноги работающего, а также через предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями, является

- 1. обшей
- 2. локальной
- 3. смешанной
- 4. технологической

Правильный ответ: 2.

вариант задания 7.

Укажите опасные и вредные производственные факторы, относящиеся к химическим:

- 1. пестициды
- 2. влажность воздуха
- 3. физические перегрузки
- 4. микроорганизмы

Правильный ответ: 1.

вариант задания 8.

### Лечебно-профилактическое питание бесплатно выдается:

- 1. любому желающему работнику по распоряжению работодателя
- 2. работникам в возрасте до 18 лет
- 3. работникам, занятым на работах с особо вредными условиями труда
- 4. беременным женщинам и женщинам, имеющим детей до 1,5 года

Правильный ответ: 3.

### Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

	Максимальное коли-	Фактическое
Показатели и критерии оценки	чество баллов	количество бал-
		ЛОВ
Уровень усвоения теоретического материа-	30	
ла по показателю «Знать»		
ИД-1 УК-8	10	
ИД-2 УК-8	10	
ИД-2 ОПК-2	10	
Умение выполнять задания по показателю	70	
«Уметь»		
ИД-1 УК-8	20	
ИД-1 УК-8	20	
ИД-2 ОПК-2	30	
Всего	100	

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

- 1. Состояние охраны труда в России. Основы трудового законодательства
- 2. Условия труда. Опасные и вредные производственные факторы
- 3. Действие электротока на организм человека
- 4. Требования к путям эвакуации промышленных и общественных зданиях
- 5. Влияние метеоусловий на организм человека. Оптимальные и допус тимые величины
  - 6. Классификация производств по пожарной опасности
  - 7. Средства индивидуальной защиты
  - 8. Классификация помещений по электробезопасности
  - 9. Понятие о гигиене труда, инженерной психологии и эргономики
- 10. Основные положения ТК. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных актов
  - 11. Общие методы работ по охране труда. Виды инструктажей
  - 12. Классификация технических средств защиты
  - 13. Техника безопасности при работе с электрооборудованием
  - 14. Классификация пыли. Её действие на человека
  - 15. Технические способы и средства защиты от электротока
  - 16. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
  - 17. Классификация веществ по пожарной опасности
  - 18. Надзор и контроль за охраной труда
  - 19. Шум и способы защиты от него
  - 20. Классификация ядохимикатов
  - 21. Организация охраны труда на предприятии
  - 22. Пожарная профилактика. (Четыре группы мероприятий пожарной защиты)
  - 23. Техника безопасности при использовании ядохимикатов
  - 24. Вибрация, ее виды. Способы защиты
  - 25. Огнетушащие вещества и их свойства
  - 26. Техника безопасности при валке леса
  - 27. Учет и расследование несчастных случаев
  - 28. Воздействие на человека шума. Способы защиты

- 29. Общие правила хранения, транспортировки и использования ядо химикатов
- 30. Классификация работ по тяжести. Оптимальные и допустимые температуры в производственных помещениях
  - 31. Освещение производственных помещений
  - 32. Вентиляция производственных помещений
  - 33. Светильники. Их классификация
- 34. Понятие о производственном травматизме, профзаболевании, несчастном случае
  - 35. Техника для тушения пожаров
  - 36. Требования безопасности при заготовке кормов
  - 37. Доврачебная помощь пострадавшим
  - 38. Первая помощь при кровотечениях
  - 39. Первая помощь при ожогах и отморожениях
  - 40. Первая помощь при клинической смерти
  - 41. Профилактические противопожарные мероприятия
  - 42. Оказание первой медицинской помощи при поражении электротоком
  - 43. Безопасность труда при использовании сосудов работающих под давлением
  - 44. Естественное освещение. Коэффициент естественной освещенности
  - 45. Микроклимат производственных помещений
  - 46. Техника безопасности при работе в питомнике
  - 47. Искусственное освещение
  - 48. Производственная травма. Виды травм в зависимости от исхода
  - 49. Методы анализа производственного травматизма
  - 50. Источники искусственного света
  - 51. Техника безопасности при заготовке и переработке семян
  - 52. Отражение мероприятий по охране труда в коллективном договоре
  - 53. Организация обучения по технике безопасности
  - 54. Специальное расследование несчастных случаев
  - 55. Техника безопасности при посеве, посадке леса
  - 56. Измерение освещенности. Управление электроосвещением
  - 57. Профилактика пылевых заболеваний. ПДК
  - 58. Учет и отчетность по производственному травматизму
  - 59. Меры безопасности при протравливании семян
  - 60. Аварийное освещение. Аварийное освещение для эвакуации
  - 61. Относительные показатели травматизма
  - 62. Способы тушения пожара
  - 63. Общие оздоровительные и профилактические 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 приме-

ры; 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, событий, 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, сигналы оповещения и действия по ним.
- 3. Виды и общее устройство защитных сооружений.
- 4. Гражданская оборона в Российской Федерации.
- 5. Организационная структура гражданской обороны сельского района и сельскохозяйственного объекта.
- 6. Современные средства поражения.
- 7. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Возмещение ущерба.
- 8. Общетехнические средства обеспечения безопасности. Система цветов и знаков безопасности. Разрывы и габариты безопасности и их нормирование.
- 9. Безопасность труда в растениеводстве.
- 10. Безопасность труда в животноводстве.
- 11. Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
- 12. Безопасность труда при погрузочно- разгрузочных работах.
- 13. Основы пожаро- и взрывобезопасности.
- 14. Меры безопасности с вредными веществами в сельскохозяйственном производстве.
- 15. Рекомендации по оценке экономического ущерба от природных стихийных бедствий в растениеводстве.
- 16. Статистические методы оценки экономического ущерба от природных ЧС.
- 17. Методы прогнозирования экономического ущерба от природных ЧС.
- 18. Методика расчетов страховых взносов и страхованием урожая с учетом риска ЧС
- 19. Система экономических и правовых мер, направленных на снижение ущерба от эпизоотий и эпифитотий.
- 20. Статистические методы оценки экономического ущерба от природных ЧС.
- 21. Статистические методы прогнозирования экономического ущерба от природ-

ных ЧС.

- 22. Страхование урожая сельскохозяйственных культур с учетом риска ЧС.
- 23. Расчет тарифных ставок страховых платежей с учетом риска ЧС.
- 24. Оценка потерь урожая сельскохозяйственных культур от стихийных бедствий.
- 25. Агрометеорологическая экспертиза.
- 26. Мероприятия по упреждению и ликвидации эпизоотий и эпифитотий.
- 27. Природная и техногенная биореставрация агроэкосистем при стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях.
- 28. Правовое регулирование охраны труда и здоровья работников АПК.
- 29. Основы охраны труда женщин, подростков, сезонных рабочих и др. категорий работников сельскохозяйственного производства.
- 30. Вопросы безопасности сельскохозяйственного оборудования, техники, фондов.
- 31. Обеспечение безопасности на предприятиях АПК от биологических рисков.
- 32. Правовое регулирования трудовых отношений в сельскохозяйственной отрасли.
- 33. Охрана труда работников растениеводства.
- 34. Охрана труда работников животноводства.
- 35. Охрана труда работников на перерабатывающих сельскохозяйственных предприятиях.
- 36. Охрана труда работников сельского хозяйства, занятых на вредных производствах.
- 37. Охрана труда на сельскохозяйственном производстве в условиях радиоактивного загрязнения территории.
- 38. Рекомендации по оценке экономического ущерба от природных стихийных бедствий в растениеводстве.
- 39. Статистические методы оценки экономического ущерба от природных ЧС.
- 40. Методы прогнозирования экономического ущерба от природных ЧС.
- 41. Методика расчетов страховых взносов и страхованием урожая с учетом риска ЧС.
- 42. Система экономических и правовых мер, направленных на снижение ущерба от эпизоотий и 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 (неу-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)
пе	довлетвори-	тельно)		
0	тельно)			
Критерии				
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	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	обоснованы Представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии Роwer- Роint. Больше 4 ошибок в представля-емой информации	Использованы технологии РомегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power-Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/ или пояснений