Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Элуардович ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 28.10.2023 11:52:58

Уникальный програми бреская государственная сельскохозяйственная академия» f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

<del>ИНСТИТУТ ЗЕМЛЕУСТРО</del>ЙСТВА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ

**УТВЕРЖДАЮ** Декан института Наумова Т.В.

17 апреля 2020 г.

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

#### <u>35.03.04 Агрономия</u>

(код и наименование направления подготовки)

#### <u>Агрономия</u>

(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 3++) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26.07.2017 г. №47789.

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института землеустройства и агротехнологий 17 апреля 2020 г., протокол № 7.

Разработчик:			
доцент, к.б.н.		Коляда A.C	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Руководитель ОПОП		Наумова Т.В.	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

## 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):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
Универсальн	ая компетенция		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	УК-8.1	Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих.  Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует культуру безопасного и
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		ответственного поведения.
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия	ОПК-3.1	Планирует выполнение производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда
	выполнения производственных процессов	ОПК-3.2	Организует безопасные условия выполнения производственных процессов.

#### **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 (УК-8.1);
- принципы, методы и средства для поддержания безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей(УК-8.2);
- принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК-3.1);
  - безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3.2).

#### 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).
- –использовать принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ОПК-3.1);
  - -применять знания в области организации безопасных условий выполнения

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

Таблица1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

		ролируемой компетенции дисциплины (моду.	
<b>№</b>	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
п/п	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		<b>—</b>
1	УК-8.1	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 ситуаций(	
2	УК-8.2	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)
3	ОПК-3.1	Знать: принципы планирования выполне-	Тест (письменно),
		ния производственных процессов, соблю-	реферат
		дая безопасные условия труда	(письменно и
			устно)
		Уметь: использовать принципы планиро-	Тест (письменно),
		вания выполнения производственных про-	реферат
		цессов, соблюдая безопасные условия тру-	(письменно и
		да	устно)
4	ОПК-3.2	Знать:безопасные условия выполнения	Тест (письменно),
		производственных процессов.	реферат
			(письменно и
			устно)
		Уметь: применять знания в области орга-	Тест (письменно),
		низации безопасных условий выполнения	реферат
		производственных процессов	(письменно и
		1	устно)
		l	<i>J J</i>

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

	T		I
No	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочно-
п/п	ночного средства	ночного средства	го средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
1	reer	ния уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых задании
2	Собеседование	Средство контроля, организо-	Вопросы по темам / раз-
_	Соосседование	ванное как специальная беседа	делам дисциплины, пред-
		преподавателя с обучающимися	ставленные в привязке к
		на темы, связанные с изучаемой	компетенциям, преду-
		дисциплиной, и рассчитанное	смотренным РПД
		на выяснение объема знаний	1
		обучающегося по определенно-	
		му разделу, теме, проблеме и	
		т.п.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной рабо-	Темы рефератов
		ты обучающегося, представля-	
		ющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных	
		результатов теоретического	
		анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) те-	
		мы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приво-	
		дит различные точки зрения, а	
		также собственные взгляды на	
4	Задача (практиче-	нее Средство оценки умения при-	Комплект задач и заданий
4	ское задание)	менять полученные теоретиче-	комплект задач и задании
	ское задание)	ские знания в практической си-	
		туации. Задача (задание) должна	
		быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые под-	
		лежат освоению в данной дис-	
		циплине, должна содержать	
		четкую инструкцию по выпол-	
		нению или алгоритм действий	
5	Контрольная рабо-	Средство проверки умений	Комплект контрольных
	та	применять полученные знания	заданий по вариантам
		для решения задач определен-	
		ного типа по теме или разделу	
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения	Вопросы по темам/ разде-
		учебного материала, темы, раз-	лам
		дела или разделов дисциплины,	
		организованное как учебное за-	
		нятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	

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

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

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

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

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

**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 зачетана 5 курсе (зимняя сессия).

Обучающиеся готовятся к зачетусамостоятельно. 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 лисшиплине (молулю) «Безопасность жизнелеятельности»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
УК-8.1	Б1	76
УК-8.2	Б2	86
ОПК-3.1	Б3	75
ОПК-3.2	Б4	80
Итого	(Бі)	317
В среднем	(Σ̄Бi)/ n	79,25

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»

	ry )	TO TE MINISTER CONTROLLE		
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	.,	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

### 4.1 Тестовые задания для оценки компетенции УК-8.1по показателю «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

вариант задания 2.

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

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

#### 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

### вариант задания 4.

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

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

### вариант задания 5.

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

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

#### вариант задания 6.

### Какой параметр не характеризует микроклимат:

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

#### вариант задания 7.

## Скорость движения воздуха измеряют с помощью

- 1 кататермометра
- 2 катаанемометра
- 3 паратермометра
- 4 параанемометра

#### вариант задания 8.

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

1 противогаз

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

## **II.** 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

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>		

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	

# **Ш.** 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

вариант задания 2.

Выберите существующие методические подходы к определению величины риска 1. инженерный 2. компьютерный 3. модельный 4. алгебраический 5. социологический 6. инспекционный
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
4.2 Тестовые задания для оценки компетенции УК-8.1по показателю «Уметь»  І. 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  ———————————————————————————————————
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»:
вариант задания 3. Индивидуальные средства защиты делятся на средства защиты органов дыхания, кожи исредства защиты
вариант задания 4. Предотвращение пожара достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования:

вариант задания 6.

вариант задания 5.

К оружию массового поражения относятся ядерное, химическое и \_\_\_\_\_ оружие:

Для измерения температуры в помещениях используются термометры и самопищущие:
вариант задания 7. Аспиратор в аспирационном психрометре необходим для:
вариант задания 8. Распространение электромагнитных колебаний различной длины волны, обусловленное тепловым движением атомов и молекул, называется:
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:
<ol> <li>1. 1 минуту</li> <li>2. 2 минуты</li> <li>3. 3 минуты</li> <li>4. 4 минуты</li> </ol>
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>
вариант задания 3. Вода относится к огнетушащим веществам преимущественного действия:
1. охлаждающего 2. разбавляющего 3. изолирующего 4. ингибирующего
вариант задания 4. У вашего коллеги случился вывих. Какие действия вы предпримите, чтобы помочь ему?
<ol> <li>попытаетесь самостоятельно вправить вывих</li> <li>приложите к суставу холод</li> </ol>

3. наложите шину

4. наложите согревающий компресс

#### вариант задания 5.

### Чрезвычайные ситуации делятся на:

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

#### вариант задания 6.

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

#### вариант задания 6.

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

#### вариант задания 6.

«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

#### вариант задания б.

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

- 1 техногенным
- 2 производственным
- 3 профессиональным
- 4 антропогенным

#### 4.3 Тестовые задания для оценки компетенции УК-8.2по 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

#### вариант задания 2.

### Что относится к подручным средствам пожаротушения:

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

#### вариант задания 3.

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

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

#### 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

#### вариант задания 5.

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

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

#### 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

#### 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

## **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

#### вариант задания 2.

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

д.	Ache i Briefit		
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

#### 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

## 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

### 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

### вариант задания 3.

## Какие органы относятся к эвакуационным?

- 1. эвакуационные комиссии
- 2. сборный эвакуационный пункт
- 3. приемный эвакуационный пункт
- 4. органы местной власти
- 5. руководство предприятий
- 6. РСЧС

## А А Тостовые задация дл

4.4 Тестовые заоания оля оценки компетенции УК-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:
вариант задания 2. Ожоги 3Б, 4 степеней относятся к, при них необходимо оперативное восстановление кожного покрова:
вариант задания 3. Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее огнетушителей:
вариант задания 4. Ремонт средств индивидуальной защиты работников должен оплачиваться за счет средств
вариант задания 5. Ожоги бывают термическими, химическими, радиационными и:

вариант задания 6.  Допустимые параметры микроклимата – это параметры, которые вызывают  изменения состояния организма человека:
вариант задания 7. Оптимальные параметры микроклимата для легких работ (Ia) в теплое время года составляют: температура, относительная влажность, скорость ветра:
вариант задания 8. Принцип действия психрометра основан на:
вариант задания 9. Противогазы делятся на фильтрующие и:
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. Обеспечивает ли респиратор защиту от отравляющих веществ?
<ol> <li>да</li> <li>не от всех ОВ</li> <li>да, но на короткое время</li> <li>нет</li> </ol>
вариант задания 2. Глубина надавливания при непрямом массаже сердца составляет:
1. 1-2 cm 2. 5-6 cm 3. 8-9 cm 4. 10-12 cm
вариант задания 3. Соотношение компрессий (нажатий) грудной клетки и вдуваний должно составлять:
1. 15:2 2. 10:2 3. 30:2 4. 60:2
вариант задания 4. В какой цвет окрашена фильтрующая коробка противогаза, защищающая от воздействия аммиака и сероводорода?

<ol> <li>коричневый</li> <li>желтый</li> <li>белый</li> <li>серый</li> </ol>
вариант задания 5.
Средства защиты бывают:
1. индивидуальными
2. групповыми
3. разовыми
4. многоразовыми
вариант задания б.
Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом
этаже не менее огнетушителей:
1 1
1.1
2. 2

вариант задания 7.

3. 3 4. 4

### 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

вариант задания 8.

В условиях недостатка свободного кислорода для защиты органов дыхания работников от воздействия вредных веществ следует использовать:

- 1. ватно-марлевые повязки
- 2. противогазовые респираторы
- 3. промышленные фильтрующие противогазы
- 4. изолирующие шланговые противогазы

#### 4.5 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-3по показателю «Знать»

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

вариант задания 1.

### Изменение работоспособности во времени это:

- 1. динамика работоспособности
- 2. предрабочее состояние
- 3. гиперкомпенсация
- 4. усталость

#### вариант задания 2.

Совокупность факторов, способных оказывать прямое или косвенное влияние на деятельность человека, его здоровье и потомство, это:

- 1. деятельность
- 2. жизнедеятельность
- 3. безопасность
- 4. среда жизнедеятельности

#### вариант задания 3.

Экстремальное событие техногенного происхождения на производстве, повлекшее выход из строя, повреждение и разрушение технических устройств это:

- 1. авария
- 2. транспортная авария
- 3. производственная авария
- 4. техногенная авария

#### вариант задания 4.

Основные задачи органов государственного управления и контроля в сфере безопасности жизнедеятельности:

- 1. профилактика травматизма
- 2. контроль уровня негативных факторов в системе «человек среда обитания»
- 3. обеспечение безопасности дорожного движения
- 4. рациональное природопользование

### вариант задания 5.

По степени воздействия на организм человека вредные вещества (согласно ГОСТу) разделяют на количество классов:

- 1.2
- 2.3
- 3.4
- 4.5

#### вариант задания 6.

В организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда за счет:

- 1 средств профсоюза
- 2 средств регионального или федерального бюджета
- 3 средств работодателя
- 4 средств работника

### вариант задания 7.

## Наиболее разрушительным по материальному ущербу и человеческим жертвам является?

1 землетрясение

2 цунами

3 наводнение

4торнадо

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

### вариант задания 1.

#### Установите соответствие между типом освещения и его использованием

1	Рабочее освещение	1	Применяется в случае отключения рабочего освещения
2	Аварийное освещение	2	Обеспечивает нормальное выполнение производственно-
			го процесса
3	Сигнальное освещение	3	Предназначено для обеспечения эвакуации людей
		4	Обозначает границы опасной зоны

#### вариант задания 2.

# Установите соответствие между режимом вентиляции в убежищах и его характеристикой:

1	Режим чистой венти-	1	Наружный воздух очищается от пыли, отравляющих ве-
	ляции		ществ, бактериальных средств
2	Режим фильтровенти-	2	Используются регенеративные патроны и кислородные
	ляции		баллоны
3	Режим полной изоля-	3	Наружный воздух очищается от пыли
	ции		

## вариант задания 3.

### Приведите в соответствие материал и его горючесть:

1	Бетон	1	Горючий
2	Гипсокартон	2	Трудно горючий
3	Нефть	3	Негорючий

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

#### вариант задания 1.

### Какие помещения в убежищах Гражданской обороны относятся к основным?

- 1. отсеки для людей
- 2. санузлы
- 3. пункты управления
- 4. шлюзовые тамбуры
- 5. медицинские пункты

Что относится к укрытиям простейшего типа?
1. щель
2. убежище
3. окоп
4. блиндаж
5. противорадиационное укрытие
<ol> <li>противорадиационное укрытие</li> <li>подвальное помещение кирпичного дома</li> </ol>
о. подвальное помещение кирпичного дома
вариант задания 3.
Типы горения по агрегатному состоянию компонентов горючей смеси
1. гомогенное
2. дефлаграционное
3. детонационное
4. гетерогенное
5. диффузионное
4.6 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-3по показателю «Уметь»
І. Тип заданий:задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся пра-
вильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1.
Наука, изучающая влияние производственного процесса и условий
труда на здоровье работающих
вариант задания 2.
Совокупность мероприятий и средств, с помощью которых исключаются травма-
тизм и заболевания работников
•
вариант задания 3.
это наука о закономерностях возникновения, распространения инфекционных
заболеваний в человеческом обществе, а также разработке методов
профилактики и ликвидации инфекционных заболеваний
трофиями и интелдиции инфенционально эпосмории и
вариант задания 4.
Инфразвук – это звуковые колебания частотой до Гц
тифразвук это звуковые колеоания тастотон доти
вариант задания 5.
Наиболее опасны частицы размером 0,2-7 мкм не задерживаются в верхних дыха-
тельных путях, а проникают в легкие и вызывают профзаболевания -
вариант задания 6.
Взрыв аммиачной селитры в Бейруте в 2020 г. относится к чрезвычайным

вариант задания 2.

ситуациям:

вариант задания 7. Поражающие фактора ядерного взрыва — ударная волна, световое излечение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и:
вариант задания 8. Основными способами защиты от ЧС являются укрытие людей в защитных сооружениях Гражданской обороны, эвакуация или рассредоточение, а также
вариант задания 9. Убежища состоят из основных и помещений
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. К стихийным бедствиям относят природные явления
1. дождь, ветер 2. землетрясение, наводнение 3. снег, пожар 4. паводок, распутица
вариант задания 2. Организованный вывоз из населенных пунктов и размещение в безопасной зоне ра- бочих и служащих объектов народного хозяйства, продолжабщих хозяйственную де- ятельность в зоне поражения, называется:
1. рассредоточением 2. эвакуацией 3. отселением 4. амбаркацией
вариант задания 3. В понятие «рабочее время» включается:
<ol> <li>время исполнения трудовых обязанностей</li> <li>время нахождения на рабочем месте</li> <li>время, выделенное работнику на выполнение одной определенной работы</li> <li>время открытого доступа работающим в помещения для работы</li> </ol>

вариант задания 4.

## После надевания противогаза необходимо открыть глаза и

- 1. резко вдохнуть
- 2. снова закрыть глаза и вдохнуть
- 3. снова закрыть глаза и резко выдохнуть

#### 4. резко выдохнуть

#### вариант задания 5.

### Положения при ношении противогаза – «походное», «наготове» и

- 1. боевое
- 2. тревожное
- 3. готовое
- 4. экстренное

#### вариант задания 6.

#### Каково назначение прибора ДП-22В:

- 1. измерение уровня радиации на местности
- 2. установление факта химического заражения местности
- 3. комплект индивидуальных дозиметров для определения дозы ионизирующего излучения, полученной в зоне поражения (50 штук)
- 4. радиационная разведка в очаге поражения

#### вариант задания 7.

## При корневом поступлении радионуклидов наиболее чистой продукцией являет(ют)ся:

- 1. клубни картофеля
- 2. зеленая масса растения
- 3. корнеплоды моркови
- 4. зерно пшеницы, кукурузы

#### вариант задания 8.

#### Приборы радиационного контроля классифицируют по:

- 1. измерению вида излучения (альфа, бета, гамма, нейтронное излучение)
- 2. методам обнаружения и измерения излучений и назначению
- 3. характеру электрических сигналов, преобразуемых схемой прибора
- 4. измерению вида излучения, методам обнаружения и измерения излучений, характеру электрических сигналов, преобразуемых схемой прибора и назначению

### 4.7 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-3по 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

#### 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

### 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

#### 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

#### вариант задания 5.

#### К опасностям природного происхождения НЕ относятся:

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

#### вариант задания 6.

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

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

#### вариант задания 7.

#### Область, в которой проявляются опасности, называется

#### 1 ноосфера

2 ноксосфера

3 гомосфера

4биосфера

## **II.** 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

### 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	

#### 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	

## 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

#### 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

К химическим методам обеззараживания воды относятся
1. хлорирование
2. кипячение 3. средунательно
3. озонирование 4. использование пантацида
5. воздействие ультразвуком
6. фильтрация
о. фильтрация
4.8 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-3 по показателю «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:
вариант задания 2.
Выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений и их систем и т.д. называется:
вариант задания 3.
Потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности, -это:
вариант задания 4.
Черный дым при работе двигателя может быть следствием неправильно отрегулированного топливного насоса и избытка
вариант задания 5.
Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определённых условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности, называется:
вариант задания 6.
Химический или биологический препарат для борьбы с вредителями и болезнями
растений, сорняками, вредителями пищевых продуктов, а также применяемый при почвоутомлении, - это:
вариант задания 7.
Повышенные уровни шумов, вибраций, ультразвука, инфразвуковых колебаний от-
носят к факторам:

вариант задания 3.

вариант задания 8. Теплый период года характеризуется температурой°С и выше:
вариант задания 9. В помещениях скорость движения воздуха менее 1 м/с измеряют:
•
II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов
вариант задания 1. Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами
<ol> <li>организаций</li> <li>граждан</li> <li>органов местного самоуправления</li> <li>органов исполнительной власти субъекта РФ</li> </ol>
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
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>
вариант задания 4. Укажите наиболее радиочувствительные организмы
1. растения 2. пресмыкающиеся 3. млекопитающие 4. насекомые
вариант задания 5.

## К работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением нарядадопуска, относятся работы, связанные с

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

#### вариант задания 6.

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

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

#### вариант задания 7.

Укажите опасные и вредные производственные факторы, относящиеся к химическим:

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

#### 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

## Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное коли- чество баллов	Фактическое ко- личество баллов
V		личество баллов
Уровень усвоения теоретического материа-	40	
ла по показателю «Знать»		
УК-8.1	10	
УК-8.2	10	
ОПК-3.1	10	
ОПК-3.2	10	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
УК-8.1	15	
УК-8.2	15	
ОПК-3.1	15	
ОПК-3.2	15	
Всего	100	

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

- 1. Состояние охраныт рудав России. Основыт рудового законодательства
- 2. Условиятруда. Опасные и вредные 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 нормативных актов
  - 11. Общиеметодыработпоохранетруда. Видыинструктажей
  - 12. Классификациятехнических средствзащиты
  - 13. Техникабезопасностиприработесэлектрооборудованием
  - 14. Классификацияпыли. Еёдействиеначеловека
  - 15. Техническиеспособыисредствазащитыотэлектротока
  - 16. Планированиеифинансированиемероприятий поохранетруда
  - 17. Классификациявеществпопожарнойопасности
  - 18. Надзориконтрользаохранойтруда
  - 19. Шумиспособызащиты отнего
  - 20. Классификацияя дохимикатов
  - 21. Организация охраны трудана предприятии
  - 22. Пожарная профилактика. (Четыре группымероприятий пожарной защиты)
  - 23. Техникабезопасностиприиспользованиия дохимикатов
  - 24. Вибрация, еевиды. Способызащиты
  - 25. Огнетушащиевеществаиихсвойства
  - 26. Техникабезопасностипривалкелеса
  - 27. Учетирасследованиенесчастных случаев
  - 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

### Критерии оценивания устного ответа на зачете

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, 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, сигналью повещения идействия поним.
- 3. Видыиобщееустройствозащитных сооружений.
- 4. Гражданская оборонав Российской Федерации.
- 5. Организационная структурагражданской обороны сельскогорай онаи сельскох озяйственного 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 и ихнормирование.
- 9. Безопасностьтрудаврастениеводстве.
- 10. Безопасностьтрудавживотноводстве.
- 11. Безопасность труда притехническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники
- 12. Безопасность труда при погрузочно-разгрузочных работах.
- 13. Основыпожаро-ивзрывобезопасности.
- 14. Меры безопасности с вредными веществами всельскохозяйственномпроизводстве.
- 15. Рекомендациипооценке экономическогоущербают природных стихийных бедствий врастение водстве.
- 16. Статистические методы оценкиэкономического ущербаютприродных 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. Расчеттарифных ставок страховых платежей сучетом риска ЧС.
- 24. Оценкапотерьурожаясельскохозяйственных культуротстих ийных бедствий.
- 25. Агрометеорологическая экспертиза.
- 26. Мероприятияпоупреждению иликвидации эпизоотийи эпифитотий.
- 27. Природнаяитехногенная биореставрацияагроэкосистемпристихийныхбедствияхи чрезвычайных ситуациях.
- 28. Правовоерегулирование охраныт рудаиздоровья 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 сельскохозяйственных предприятиях.
- 36. Охранатрудаработниковсельского хозяйства, занятых навредных производствах.
- 37. Охрана труда на сельскохозяйственномпроизводстве в условиях радиоактивногозагрязнениятерритории.
- 38. Рекомендации по оценке экономическогоущербаотприродных стихийных бедствийврастениеводстве.
- 39. Статистическиеметодыоценкиэкономическогоущербаотприродных ЧС.
- 40. Методы прогнозирования экономическогоущербают 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:

Оценка	50-60 бал- лов (неудо- влетвори- тельно)	61-75 баллов (удовлетвори- тельно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критерии	Содержание критериев			

раскрыта. Отсутствуют выводы выводы выводы не обоснованы  Представляемая информация не систематизирована. Использованы профессиональные термины  Префессиональные термины  Не использованы профессиональных терминов  Не использованы технологии рометроіпт. Больше 4 ощибок в представляемой информации  Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы без при представляеманой полностью. Проведен анализ полностью. Проведен анализ проблемы без привечения дополнительной литературы. Не все выводы обоснованы  Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Ипользовано более 2 профессиональном технологии  Представляемой информации  Представляемом последовательна. Использованы технологии  Представляемом последовательна. Использованы последовательна. Использованы последовательна. Использованы послед		пс	ПС	ПС	ПС
отсутствуют выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы  Представляемая информация не мация логически не связана. Не использованы порфессиональных термины  Не использованы погически не связана. Не использованы порфессиональных термины  Не использованы погически порфессиональных терминов  Не использованы погически порфессиональных терминов  Не использовано 1-2 профессиональных терминов  Не использовано более опрофессиональных терминов  Не использованы технологии рожегРоіпт. Больше 4 ошибки в представляемой информации  Отсутствуют ошибки в представляемой информации  Не исформации  Отсутствуют ошибок в представляемой информации  Отсутствуют ошибок и в представляемой информации  Отсутствуют ошибок и информации		1 -	•		
Представля- емая информация не емая информация не пользованы профессио- нальные термины  Не использовань техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не осистематизиро- вана и/или не по- следовательна. использовано последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных термина  Использованы техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов  Использованы тех- нологии РомегРоіпт ча- ставляемой ин- формации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии (РомегРоіпт и др.). Отсутствуют ошиб- ки в представляемой информации	_ ده		-	-	-
Представля- емая информация не емая информация не пользованы профессио- нальные термины  Не использовань техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не осистематизиро- вана и/или не по- следовательна. использовано последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных термина  Использованы техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов  Использованы тех- нологии РомегРоіпт ча- ставляемой ин- формации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии (РомегРоіпт и др.). Отсутствуют ошиб- ки в представляемой информации	TH ME	Отсутствуют		_	_
Представля- емая информация не емая информация не пользованы профессио- нальные термины  Не использовань техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не осистематизиро- вана и/или не по- следовательна. использовано последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных термина  Использованы техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов  Использованы тех- нологии РомегРоіпт ча- ставляемой ин- формации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии (РомегРоіпт и др.). Отсутствуют ошиб- ки в представляемой информации	)br Jer	выводы	сделаны и/или	влечения дополни-	
Представля- емая информация не емая информация не пользованы профессио- нальные термины  Не использовань техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не осистематизиро- вана и/или не по- следовательна. использовано последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных термина  Использованы техно- логии Pow- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов  Использованы тех- нологии РомегРоіпт ча- ставляемой ин- формации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпт. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии (РомегРоіпт и др.). Отсутствуют ошиб- ки в представляемой информации	ж 100		выводы не обос-	тельной литерату-	
Представля- емая информация не систематизиро- вана и/или не по- зана. Не ис- пользованы профессио- нальные тер- мины  Не использованы техно- логии Роw- егРоіпt. Больше 4 ощибок в представляемая информация не си- систематизиро- вана и/или не по- следовательна. использовано более 2 профессиональ- ных термина  Использованы техно- технологии РоwегРоіпt ча- егРоіпt. Больше 4 ощибок в представляемая информация не си- стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональ- ных терминов  Использованы тех- нологии РоwегРоіпt. Не бо- лее 2 ощибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РоwегРоіпt. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РоwегРоіпt. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпt. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использованы тех- нологии РомегРоіпt. Не бо- лее 2 ошибок в представляемой информации  Использовано более 1 профессиональ- ных терминов  Вины технологии (РомегРоіпt и др.). Отсутствуют ошиб- ки в представляемой информации	Рас пр		нованы	ры. Не все выводы	тературы. Выводы
риноргания представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использованы ных термина ных термина ных термина ных термина не стематизирована и последовательна. Использовано более опрофессиональных терминов нальные термины  Технологии Ромеего профессиональных технологии ромегроіпт. Стично. 3-4 ошибок в представляемой информации емой информации  Технологии ромегроіпт частавляемой информации информации представляемой информации информации представляемой информации  Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более опрофессиональных терминов представляемой информации  Представляемая информация не систематизирована и последовательна и логически связана. Использовано более опрофессиональных терминов профессиональных терминов информации  Представляемая информация не систематизирована и последовательна и логически связана. Использовано более опрофессиональных терминов информации последовательна и последовательного и последоват				сделаны и/или	
работ профессиональные термины  Не использованы нальные термины  Не использованы технованы техногогии РоwегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Том об информации не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов представляемой информации  Том об информации не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов представляемой информации  Том об об информации не систематизирована и последовательна. Использовано более 5 профессиональных терминов представляемой информации  Том об				обоснованы	
рабовательна и последовательна. Использовано более довательна и последовательна и последов		Представля-	Представляемая	*	Представляемая ин-
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	e	емая инфор-	информация не	информация не си-	формация система-
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	H	мация логи-	систематизиро-	стематизирована и	тизирована, после-
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	ы	чески не свя-	вана и/или не по-	последовательна.	довательна и логи-
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	l B	зана. Не ис-	следовательна.	Использовано более	чески связана. Ис-
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	Д <b>С</b> ]	пользованы	использовано 1-2	2 профессиональ-	пользовано более 5
нальные термины  Не использованы технологии ваны технологии логии Ромероіпт. вегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации  Не использованы технологии ромегРоіпт частично. 3-4 ошибки в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Терминов  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Использованы технологии РомегРоіпт. Не более 2 ошибок в представляемой информации  Представляемой информации	be	профессио-	профессиональ-	ных терминов	профессиональных
Не использованы технованы технологии роw-егРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации немой инфор-		нальные тер-	ных термина		терминов
ваны техно- логии Ром- егРоіпt. Больше 4 ошибок в представля- емой инфор-		мины			
ваны техно- логии Ром- егРоіпt. Больше 4  ошибок в представля- емой инфор-		Не использо-	Использованы	Использованы тех-	Широко использо-
емой инфор-		ваны техно-	технологии	нологии	
емой инфор-	ие	логии Pow-	PowerPoint ча-	PowerPoint. He 60-	(PowerPoint и др.).
емой инфор-	ен	erPoint.	стично. 3-4	лее 2 ошибок в	Отсутствуют ошиб-
емой инфор-	M.	Больше 4	ошибки в пред-	представляемой	
емой инфор-	do	ошибок в		информации	информации
емой инфор-	<del>ф</del> С	представля-	формации	1 1	
		-	*		
niedini		мации			
	на		Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
Нет ответов на вопросы на элементарные вопросы вопросы на опросы вопросы на опросы на элементарные вопросы стично полные и/или ча- нием примеров и/или пояснений	,FI	на вопросы	на элементарные		1
вопросы стично полные нием примеров	зет пр	1	•	стично полные	-
и/или пояснений	)T1 B0		1		