Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: Комин Андрей Эдуардович МИНИСТЕРСТВО СЕЛ	ЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Должность: ректор Дата подписания: 3 Редеральное государственное бю,	джетное образовательное учреждение
ЛНИКАЛЬНЫЙ ШООГОЗМИНЫЙ КЛЮЛ. ВЕТСТИЕГО	об р азорация
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8h448452ah8cac6fh1af6547h6d40cdf1hdc60ae2 «Приморская государственная	сельскохозяйственная академия»
	- ' '

УТВЕРЖДАЮ	
Декан ИЗиАТ	
	Т.В. Наумова
«17» апреля 20)20 г.

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

(код и наименование направления подготовки)

<u>Технология производства и переработки продукции</u> растениеводства

(полное наименование направленности (профиля) ОПОП)

бакалавр

квалификация выпускника

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): УК-8.1; УК-8.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2

	7 11 011, 7 11 01 2 , 91111 011, 91111 01 2					
Код	Наименование	Код	Наименование индикатора			
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции			
		достижения				

компетенции	компетенции	индикатора достижения компетенции	достижения компетенции
Универсальн	ая компетенция		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИД -1 УК-8 ИД - 2 УК-8	Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих. Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ИД -1 ОПК-3 ИД -2 ОПК-3	Планирует выполнение производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда 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 (ИД -1 УК-8);
- принципы, методы и средства для поддержания безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей (ИД - 2 УК-8);
- принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ИД -1 УК-3);
 - безопасные условия выполнения производственных процессов (ИД -2 УК-3).

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);

- использовать принципы планирования выполнения производственных процессов, соблюдая безопасные условия труда (ИД -1 ОПК-3);
- применять знания в области организации безопасных условий выполнения производственных процессов (ИД -2 ОПК-3).

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

Таолі	ица т – Оценка кон	гролируемой компетенции дисциплины (моду	ЛЯ)
No	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
п/п	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		•
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД -1 УК-8	Знать: характеристику и признаки	Тест (письменно),
*	11д 13К0	опасных и вредных факторов, возможные	реферат
		последствия их воздействия	(письменно и
		последетьия их возденствия	`
		V	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	ИД - 2 УК-8	Знать: принципы, методы и средства для	Тест (письменно),
		поддержания безопасных условий жизне-	реферат
		деятельности и профилактики опасностей	(письменно и
			устно)
		Уметь: выбирать и применять конкретные	Тест (письменно),
		средства и методы защиты для обеспече-	реферат
		ния безопасности в различных заданных	(письменно и
		ситуациях	устно)
3	ИД -1 ОПК-3	Знать: принципы планирования выполне-	Тест (письменно),
	114 1 01111 3	ния производственных процессов, соблю-	реферат
		дая безопасные условия труда.	(письменно и
		дая осзопасные условия груда.	
		Vicemi i Halla III apparii III	устно)
		Уметь: использовать принципы планиро-	Тест (письменно),
		вания выполнения производственных	реферат
		процессов, соблюдая безопасные условия	(письменно и
	1111 0 0 2 2 2 2	труда.	устно)
4	ИД -2 ОПК-3	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
		_	устно)
L			<i>J</i>

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценоч-
п/п	ночного средства	ночного средства	ного средства в фонде
		Система стандартизированных	
		заданий, позволяющая автома-	
1	Тест	тизировать процедуру измере-	Фонд тестовых заданий
		ния уровня знаний и умений,	
		обучающегося	
2	Собеседование	Средство контроля, организо-	Вопросы по темам / разде-
		ванное как специальная беседа	лам 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	, ,
		обучающегося по определен-	
		ному разделу, теме, проблеме и	
		т.п.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной ра-	Темы рефератов
-	- T - F	боты обучающегося, представ-	r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -
		ляющий собой краткое изложе-	
		ние в письменном виде по-	
		лученных результатов теорети-	
		ческого анализа определенной	
		научной (учебно-исследо-	
		вательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой	
		проблемы, приводит различные	
		точки зрения, а также собствен-	
		-	
4	Paraya (Tracketty	ные взгляды на нее	Valentary as you was as your
4	Задача (практиче-	Средство оценки умения приме-	Комплект задач и заданий
	ское задание)	нять полученные теоретические	
		знания в практической ситуа-	
		ции. Задача (задание)должна	
		быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые	
Ì		подлежат освоению в данной	
Ì		дисциплине, должна содержать	
		четкую инструкцию по выпол-	
<u> </u>		нению или алгоритм действий	
5	Контрольная ра-	Средство проверки умений при-	Комплект контрольных за-
	бота	менять полученные знания для	даний по вариантам
		решения задач определенного	
		типа по теме или разделу	
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения	Вопросы по темам/ разде-
ı		учебного материала, темы,	лам
		раздела или разделов дисципли-	
		ны, организованное как учебное	
		занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	
	!	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенций в ходе

освоения дисциплины

Показатели	Критерии оценки уровн	а сформированности ко	эмпетециий	
оценивания	Неудовлетворительно,	у сформированности ко 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	
**	-		негрубых ошибок	
«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)**				
(D)""			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 8-ом семестре очного обучения и зачета на 5 курсе (зимняя сессия) 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	76
ИД - 2 УК-8	Б2	86
ИД -1 ОПК-3	_3 Б	76
ИД -2 ОПК-3	Б4	86
Итого	(∑Бі)	162
В среднем	(ΣБi)/ n	81

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

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

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетвори-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

	тельно (не зачтено)	(зачтено)	(зачтено)	(зачтено)
Уровень сформированности компетенций	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-8.1 по 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

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.

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

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 ⁻³
	риска		
2	Переходная зона	2	$10^{-6} < R < -3$
3	Зона неприемлемого	3	R<10 ⁻⁶
	риска		
		4	R>10 ⁻²

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

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. сопиологический
- 6. инспекционный

Правильный ответ: 1, 3, 5.

<u>4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 УК-8.1 по показателю</u> «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)

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. Индивидуальные средства защиты делятся на средства защиты органов дыхания, кожи и средства защиты
Правильный ответ: медицинские.
вариант задания 4. Предотвращение пожара достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования:
Правильный ответ: источника зажигания.
вариант задания 5. К оружию массового поражения относятся ядерное, химическое и оружие:
Правильный ответ: бактериологическое (биологическое).
вариант задания 6. Для измерения температуры в помещениях используются термометры и самопищущие:
Правильный ответ: термографы.
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:

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

Правильный ответ: 1.

вариант задания 3.

Вода относится к огнетушащим веществам преимущественного действия:

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

Правильный ответ: 1.

вариант задания 4.

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

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

Правильный ответ: 2.

вариант задания 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

Правильный ответ: 2.

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

Правильный ответ: 3.

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

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

вариант задания 1.

Какого типа ожогов не существует:

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

Правильный ответ: 4.

вариант задания 2.

Что относится к подручным средствам пожаротушения:

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

Правильный ответ: 2.

вариант задания 3.

Выберите правильный способ передвижения в сильно задымленном помещении:

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

Правильный ответ: 4.

вариант задания 4.

Выберите правильное действие при обнаружении в электропоезде неизвестного свертка:

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

Правильный ответ: 2.

вариант задания 5.

Срок годности аптечки индивидуальной АИ-4:

- 1. 1 год
- 2. 2 года
- 3. 3 года
- 4. 4 года

Правильный ответ: 3.

П. Тип заданий: установление правильного соответствия предложенных утверждения

вариант задания 1.

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

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

Правильный ответ: 1-2; 2-1; 3-3.

вариант задания 2.

Установите соответствие между положением ношения противогаза и конкретным действием:

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

Правильный ответ: 1-3; 2-1; 3-2.

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.

4.4 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК-8.2 по показателю «Уметь»
I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)
вариант задания 1. Непрямой массаж сердца проводится путем нажимания на нижнюю треть грудины во время:
Правильный ответ: выдоха.
вариант задания 2. Ожоги 3Б, 4 степеней относятся к, при них необходимо оперативное восстановление кожного покрова:
Правильный ответ: глубоким.
вариант задания 3. Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее огнетушителей:
Правильный ответ: 2.
вариант задания 4. Ремонт средств индивидуальной защиты работников должен оплачиваться за счет средств
Правильный ответ: работодателя.
вариант задания 5. Ожоги бывают термическими, химическими, радиационными и:
Правильный ответ: электрическими.
вариант задания 6. Допустимые параметры микроклимата — это параметры, которые вызывают изменения состояния организма человека:
Правильный ответ: проходящие и быстро нормализующиеся.
вариант задания 7. 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.

ІІ. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов

ответов

вариант задания 1.

Обеспечивает ли респиратор защиту от отравляющих веществ?

- 1. да
- 2. не от всех ОВ
- 3. да, но на короткое время
- 4. нет

Правильный ответ: 4.

вариант задания 2.

Глубина надавливания при непрямом массаже сердца составляет:

- 1. 1-2 см
- 2. 5-6 см
- 3. 8-9 см
- 4. 10-12 см

Правильный ответ: 2.

вариант задания 3.

Соотношение компрессий (нажатий) грудной клетки и вдуваний должно составлять:

- 1. 15:2
- 2. 10:2
- 3.30:2
- 4. 60:2

Правильный ответ: 3.

вариант задания 4.

В какой цвет окрашена фильтрующая коробка противогаза, защищающая от воздействия аммиака и сероводорода?

- 1. коричневый
- 2. желтый
- 3. белый
- 4. серый

Правильный ответ: 4.

вариант задания 5.

Средства защиты бывают:

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

Правильный ответ: 1.

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.
4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ОПК-3.1 по показателю «Знать»
вариант задания 1. Какой параметр не характеризует микроклимат: 1 температура воздуха 2 относительная влажность воздуха 3 скорость движения воздуха 4 радиационный фон
Правильный ответ: 4.
вариант задания 2. Скорость движения воздуха измеряют с помощью 1 кататермометра 2 катаанемометра 3 паратермометра 4 параанемометра
Правильный ответ: 1.
вариант задания 3.

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

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

Правильный ответ: 1.

П. Тип заданий: установление правильного соответствия предложенных утверждения

вариант задания 1.

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 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.

4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ОПК-3.1 по показателю
«Уметь»
вариант задания 1.
Аспиратор в аспирационном психрометре необходим для:
Правильный ответ: нагнетания воздуха.
вариант задания 2.
Распространение электромагнитных колебаний различной длины волны, обуслов-
ленное тепловым движением атомов и молекул, называется:
Правильный ответ: тепловым излучением.

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

вариант задания 1.

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

1. радиоактивным заражением

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

Правильный ответ: 1.

вариант задания 2.

«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 3.

Риск, обусловленный жизнью и деятельностью человека, называется:

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

Правильный ответ: 4.

4.3 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ОПК-3.2 по показателю «Знать»

вариант задания 1.

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 2.

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.

П. Тип заданий: установление правильного соответствия предложенных утверждения

вариант задания 1.

Приведите в соответствие размер комплекта 3ФО-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.

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

Правильный ответ: 1, 2, 3.

<u>4.4</u>	Тестовые	задания	для	оценки	компетенции	ИД-2	ОПК-3.2	no	показателю
«Уметь»									

вариант задания 1.	
Принцип действия психрометра основан на _	:

Правильный ответ: испарении воды.

вариант задания 2. Противогазы делятся на фильтрующие и :

Правильный ответ: изолирующие.

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

вариант задания 1.

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

Правильный ответ: 4.

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное коли- чество баллов	Фактическое количество бал-
		ЛОВ
Уровень усвоения теоретического материа-	40	
ла по показателю «Знать»		
ИД-1 УК-8	10	
ИД-2 УК-8	10	
ИД-1 ОПК-3	10	
ИД-2 ОПК-3	10	
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
ИД-1 УК-8	15	
ИД-1 УК-8	15	
ИД-1 ОПК-3	15	
ИД-2 ОПК-3	15	
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; владе-

ние 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, 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 природных 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 рассмат-

риваемой 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)						
)це	довлетвори-	тельно)								
0	тельно)									
Критерии	Содержание критериев									
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Вы-						
P		ооснованы	сделаны и/или обоснованы	воды обоснованы						
Представление	Представля- емая информация логически не связана. Не использованы профессио- нальные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов						
Оформление	Не использованы технологии Роwer- Point. 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						