Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

должнос Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2024 14 **ДГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»** 

Уникальный программный ключ:

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

/Ковалев П.А./

## Фонд оценочных средств

по дисциплине

# Методика проведения аварийно-спасательных работ

### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

## Профиль

Преподаватель безопасности жизнедеятельности и основ применения беспилотных летательных аппаратов

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

#### Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

Код и наименование	Этапы формирования
компетенции	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	1) Работа на учебных занятиях
повседневной жизни и в профессиональной деятельности	2) Самостоятельная работа
безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	
природной среды, обеспечения устойчивого развития	
общества, в том числе при угрозе и возникновении	
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	
ПК-1. Способен осваивать и использовать	1) Работа на учебных занятиях
теоретические знания и практические умения и навыки в	2) Самостоятельная работа
предметной области при решении профессиональных	
задач.	

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

Оцени - ваемые компе- тенции	Уровень сформиро - ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива ния
УК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельн ая работа	Знать: -способы создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; - правила техники безопасности при работе с учащимися в экстремальных ситуациях техногенного характера. Уметь: -способы создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;	Конспект, реферат	Шкала оценива ния конспек та Шкала оценива ния реферат а
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн	Знать: -способы создавать и поддерживать безопасные условия	Конспект, реферат, эссе	Шкала оценива ния конспек

		ая работа	жизнедеятельности, в		та
			том числе при		Шкала
			возникновении		оценива
			чрезвычайных		ВИН
			Умутций;		реферат
			и <b>стравызоватек</b> ники		а Шкала
			беоразиноски стриния		оценива
			рабрансти учениемися в		ния эссе
			<b>укосирожи аклинальнх</b> ки в		
			предметной области		
			пфинренинию		
			<b>харофизери</b> ональных		
			Ужить:		
			<b>Владебы</b> создавать и		
			пеорериниваными		
			<b>безеплясные</b> условия		
			<b>жрижнедрежиелим</b> ости, в		
			уомениими ирнавыками		
			<b>возрединовесни</b> и бласти		
			презрыченных		
			<b>сироужерсі</b> й рнальных		
			Виладеть:		
ПК-2	Пороговый	1.Работа на	Знавыкамгороздания и	устные ответы	Шкала
		учебных	принцикарини	на занятиях	оценива
		занятиях	бевопальных условий	реферат	ния
		2.Самостоятельн	<b>живжедентельнос</b> ти, в	доклад	устных
		ая работа	исронроистийи		ответов
			<b>навравноневым</b> ина		на
			формырованые умений		занятии
			<b>сиоужий</b> рвать формы		Шкала
ПК-1	Пороговый	1.Работа на	<b>Зеати</b> я ации	Конспект,	ЫЦкалава
		учебных	сопристынных ие знания	реферат	<b>нця</b> нива
		занятиях	иниражатинеские		<b>ниф</b> ерат
		2.Самостоятельн	умения внбиракиви		конспек
		ая работа	<b>декаметрийовала</b> сти		<b>Н</b> Ыкала
			присрешенизания		ЫЦкалава
			понфескионизнойых		ниенива
			важещи родителям		<b>дин</b> лада
			<b>Мислин</b> ым		реферат
			ирноставизеням)		a
			обоуратоння сколеть в на ния		
			иопракамивокитания,		
			<b>Т</b>		
			ррациелной обейсти		
			оробрешении		
			ображиенальник		
			вадаребностями.		
		1. Работа на	Знать:	Конспект,	Шкала
	1	1	TAODATHIACKIA DUQUIA	nedenar acce	1

теоретические знания реферат, эссе

Продвинутый	1.Работа на	Quart : aureaux	WOTHING OFFICER	Школо
тродвинутыи		Знать: алгоритм	устные ответы	Шкала
	учебных	организации	на занятиях,	оценива
	занятиях	социально-	тестирование	<b>РИН</b>
	2.Самостоятельн	психологических		устного
	ая работа	мероприятий,		опроса
		направленных на		на
		формирование умений		занятиях
		проектировать формы		Шкала
		реализации		оценива
				T
		социальных		<b>РИН</b>
		инициатив;		тестиров
		Уметь: выбирать и		ания
		демонстрировать		
		способы оказания		
		консультативной		
		помощи родителям		
		(законным		
		представителям)		
		обучающихся по		
		вопросам воспитания,		
		в том числе		
		родителям детей с		
		особыми		
		образовательными		
		потребностями.		
		Владеть: методами		
		мотивации		
		обучающихся в		
		процессе инициации,		
		планирования и		
		реализации проектов;		
		– объяснять и		
		анализировать		
		поступки детей,		
		реальное состояние		
		дел в группе с учетом		
		культурных различий		
		детей, возрастных и		
		индивидуальных		
		особенностей детей,		
		межличностных		
		отношений и		
		динамики		
		социализации		
		личности		

# Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

	F - T - F
Балл	Критерии оценивания

11-15	за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа(лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;	
6-10	за полный ответ на поставленный вопрос в объеме (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;	
4-5	за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;	
0-3	за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.	

## Шкала оценивания эссе

Балл	Критерии оценивания	
16-20	за эссе, в котором полностью раскрыта тема, количество слов соответствует норме (не менее 150 слов), предложения составлены грамотно;	
11-15	за эссе, тема которого раскрыта частично, количество слов соответствует норме (не менее 150 слов), предложения составлены грамотно;	
0-10	за эссе, в котором тема не раскрыта, количество слов не соответствует норме (менее 150 слов), предложения составлены грамотно.	

# Шкала оценивания конспект

Балл	Критерии оценивания	
8-10	Конспект в полном объеме, передает смысл и содержание конспектируемого текста, выполнен в соответствии с требованиями: записи краткие, логичные, последовательные. Запись основных мыслей сопровождается примерами, таблицами, схемами, выделены ключевые моменты вопроса материал изложен понятным языком; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями; к ним даны все необходимые пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы.	
5-7	Конспект в основном (более 50%) передает смысл и содержание конспектируемого текста. Выполнен в соответствии с требованиями к оформлению: записи краткие, логичные, последовательные. Составлен с использованием элементов стенографии, дополнен сведениями из рекомендованных источников.	
3-4	Конспект передает смысл и содержание конспектируемого текста менее, чем на 50%, составлен без использования элементов стенографии, сведения из рекомендованных источников отсутствуют. В содержании конспекта не соблюдён литературный стиль изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.	

	Конспект передает смысл и содержание конспектируемого текста
	менее, чем на 50%, выполнен не в с соответствии с требованиями к
	логике изложения, последовательности, составлен без использования
0-2	элементов стенографии. Текст представлен цитатами. Сведения из
	рекомендованных источников отсутствуют. Отсутствуют примеры
	выполнения, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены
	ключевые моменты темы.

# 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Тематика докладов, рефератов

- 1. Методы обучения учащихся действиям в опасных
- ситуациях техногенного характера;
- 2. Действия руководства школы при угрозе или возникновении опасных ситуаций техногенного характера;
- 3. Психологическая подготовка к действиям в опасных ситуациях техногенного характера;
- 4. Техногенные катастрофы XX века;
- 5. Катастрофы и общество;
- 6. Катастрофы и человек;
- 7. Личность в экстремальных условиях;
- 8. Основные опасности химических производств;
- 9. ЧС, вызванные выбросом РВ;
- 10. Пожар в доме;
- 11. Защита населения от современных средств поражения,

крупных производственных аварий и катастроф;

- 12. Опасные факторы пожара и взрыва;
- 13. История пожарного дела в России;
- 14. Аварии на химически опасных объектах;
- 15. Токсичность химически опасных веществ и характер их воздействия на организм;
- 16. Бесконтрольное употребление медикаментов и здоровье человека;
- 17. Источники радиационной опасности;
- 18. Защита от облучения при радиационной аварии;
- 19. Источники естественной радиации;
- 20. Радиация в медицине;
- 21. Вредные и опасные факторы бытовой среды;
- 22. Антропогенное воздействие на почву и литосферу;
- 23. Антропогенное загрязнение воды;
- 24. Воздействие электромагнитных полей на человека;
- 25. Производственные опасности и защита от них;
- 26. Пищевые отравления. Экология питания.

#### Темы для написания эссе

- 1. Действия группы на стоянке в экстремальных ситуациях
- 2. Экстренная эвакуация, порядок ее проведения.
- 3. Альпинистское снаряжение спасателей.
- 4. Электроприборы источник опасности поражения электрическим током;
- 5. Аварии на воздушном транспорте;
- 6. Классификация защитных мероприятий по видам опасных ситуаций техногенного характера;
- 7. Мероприятия, проводимые в школе по защите учащихся и персонала от опасных ситуаций техногенного характера;
- 8. Способы коллективной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Порядок проведения эвакуации;
- 9. Алгоритм безопасного поведения в опасных ситуациях техногенного характера.
- 10. Классификация пожаров по внешним признакам;
- 11. Последствия облучения организма человека;

#### Список вопросов для зачета с оценкой

- 1. Понятие опасной и чрезвычайной ситуации техногенного характера;
- 2. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по характеру происхождения;
- 3. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по ведомственной принадлежности;
- 4. Классификация опасных ситуаций техногенного характера по масштабу;
- 5. Химически опасные объекты;
- 6. Аварии на ХОО, причины аварии ХОО;
- 7. Классификация химических веществ по влиянию на организм человека;
- 8. Классификация химических веществ по опасности и токсичности воздействия на организм человека;
- 9. Классификация химических веществ по характеру воздействия на организм человека;
- 10. Организация и проведение аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах;
- 11. Пути проникновения химически веществ в организм человека;
- 12. Неотложная помощь при поражении АХОВ;
- 13. Степени опасности средств бытовой химии;
- 14. Открытие явления радиоактивности;
- 15. Радиация, □-, □-, □-излучения;
- 16. Естественная и искусственная радиации;
- 17. Допустимые пределы доз облучения;
- 18. Источники радиоактивной опасности;
- 19. Пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека;
- 20. Последствия облучения организма человека;
- 21. Защита от облучения при аварии с выбросом радиоактивных веществ;
- 22. Действия населения в зоне радиоактивного заражения;
- 23. Взрыв, три зоны взрыва;
- 24. Взрыв и взрывоопасные объекты;
- 25. Классификация твердых взрывчатых веществ;
- 26. Действие взрыва на человека;
- 27. Физико-химические характеристики взрывчатых веществ;
- 28. Причины взрывов;
- 29. Действия взрыва на здания и сооружения;
- 30. Действие населения при угрозе взрыва;
- 31. Меры предупреждения взрывов;
- 32. Физико-химические процессы горения;
- 33. Причины возникновения пожаров;
- 34. Классификация пожаров по масштабу;
- 35. Основные поражающие факторы пожаров;
- 36. Классификация пожаров по времени прибытия пожарных подразделений;
- 37. Классификация пожаров по внешним признакам;
- 38. Поражающие факторы пожара;
- 39. Действия населения при пожаре;
- 40. Меры предупреждения пожаров;
- 41. Параметры, характеризующие пожары;
- 42. Огнетушащие вещества;
- 43. Водные ресурсы и водные хозяйства России;
- 44. Гидротехнические сооружения, основные цели устройства плотин;
- 45. Аварии на гидротехнических сооружениях;

- 46. Причины аварий на гидротехнических сооружениях;
- 47. Последствия аварий на гидротехнических сооружениях;
- 48. Поведения населения при авариях на гидротехнических сооружениях;
- 49. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения;
- 50. Действия населения при авариях на системах жизнеобеспечения;
- 51. Правила хранения средств бытовой химии;
- 52. Правила безопасности при использовании средств бытовой химии;
- 53. Оказание первой медицинской помощи при отравлении ядами;
- 54. Электроприборы источник пожарной опасности;
- 55. Электроприборы источник опасности поражения электрическим током;
- 56. Действие на человека электромагнитного поля, создаваемого электроаппаратурой;
- 57. Вредные факторы при работе с компьютером;
- 58. Аварии на воздушном транспорте;
- 59. Аварии на автомобильном транспорте;
- 60. Аварии на общественном наземном транспорте;
- 61. Аварии в метрополитене;
- 62. Аварии на железнодорожном транспорте;
- 63. Аварии на водном транспорте;
- 64. Классификация защитных мероприятий по видам опасных ситуаций техногенного характера;
- 65. Средства индивидуальной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Классификация защитных мероприятий по времени проведения;
- 66. Способы коллективной защиты в условиях опасных ситуаций техногенного характера Порядок проведения эвакуации;
- 67. Эвакуация и рассредоточение способы защиты населения;
- 68. Мероприятия, проводимые в школе по защите учащихся и персонала от опасных ситуаций техногенного характера;
- 69. Роль педагога в защите детей и оказании первой медицинской помощи в опасных ситуаций техногенного характера;
- 70. Алгоритм безопасного поведения в опасных ситуациях техногенного характера.

# 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо активно участвовать в устных ответах на практических занятиях, подготовить рефераты, доклад, пройти тестирование.

#### Требования к конспекту

Написание конспекта представляет собой деятельность студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

#### Требования к реферату

Реферат – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы. Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем, приведенных в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен иметь определенную структуру: содержание, введение, два-три параграфа основной части, заключение и список использованных источников и литературы, приложение (при необходимости).

Во введении (максимум 3–4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10–15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

#### Требования к написанию эссе

Эссе является самостоятельной формой подготовки студента к изложению научных подходов к выбранной теме. Эссе — это прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления обучающегося и его соображения по заданному преподавателем заведомо. Эссе не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета, но должно отвечать следующим признакам: - наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе; - эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета; - как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо, такое произведение может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или чисто беллетристический характер.

При разработке эссе обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; -какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи.

#### Требования к зачету с оценкой

Зачет должен в обязательном порядке заканчиваться подведением итогов, где качественную оценку своих знаний должен получить каждый обучаемый. Кроме того, в ходе подведения итогов бакалавры должны быть сориентированы на дальнейшее углубление знаний и расширение опыта, приобретенных в ходе изучения дисциплины.

При выставлении зачета учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Умение продемонстрировать практические навыки в рамках дисциплины.
- 5. Умение связать теорию с практикой.

Итоговая оценка формируется путем суммирования полученных баллов за ответы на вопросы зачёта с баллами, полученными по результатам текущего контроля.

Неудовлетворительной сдачей зачета («неудовлетворительно») считается оценка менее или равная 4 баллам (при максимально возможном количестве баллов -20).

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения	20
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	10
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	5
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	0

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

\_