

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дедова Ольга Андреевна  
Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС  
Дата подписания: 18.11.2024 22:25:11  
Уникальный идентификатор:  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Петербургский государственный университет путей сообщения**  
**Императора Александра I»**  
**(ФГБОУ ВО ПГУПС)**  
**Рязанский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Рязанского филиала  
ПГУПС  
\_\_\_\_\_ О.А. Дедова  
«11» июня 2021г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ**  
**ДИСЦИПЛИНЕ**

**ОП.09. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**для специальности**  
**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**  
**Квалификация – техник**  
**вид подготовки - базовая**

Форма обучения - очная

Рязань  
2021 год

Рассмотрено на заседании ЦК  
специальных дисциплин  
специальности  
08.02.01 Строительство и эксплуатация  
зданий и сооружений  
протокол № 11 от «11» июня 2021 г.  
Председатель: Червакова Т.М/

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности.

**Разработчик ФОС:**

Рудь А.В., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

***Рецензент:***

Коняев О.А., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) позволяет оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам /модулям/ практикам результатов обучения. Оценка освоения учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

Семестры							
1	2	3	4	5	6	7	8
					<i>Дифференцированный зачет</i>		

## ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

**1. Условия аттестации:** аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

**2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится 2 академических часа.

### 3. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

### 4. Критерии оценки.

#### Критерии оценки дифференцированного зачета

**Оценка «5», «отлично» «отл.»** исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материал последовательно, делать обобщения и выводы.

**Оценка «4», «хорошо», «хор.»** ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

**Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.»** ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

**Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.»** ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

## **5. Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета (привести все вопросы, задания)**

1. Основные понятия и определения (авария, катастрофа, зона ЧС, риск, опасность в ЧС, источники ЧС).
2. Признаки классификации ЧС и катастроф.
3. Алгоритм проведения классификации ЧС.
4. Стадии ЧС.
5. Потенциально опасные объекты (ПОО).
6. Поражающие факторы источника ЧС.
7. Чрезвычайные ситуации природного характера. Землетрясение. Цунами. Наводнения.
8. Оползни, сели, снежные обвалы.
9. Ураганы, смерчи, торнадо.
10. Природные пожары.
11. Инфекционные заболевания людей, животных и растений.
12. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные взрывами.
13. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные пожарами.
14. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные выбросом токсических веществ.
15. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные выбросом радиоактивных веществ.
16. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные гидротехническими авариями.
17. Характерные опасности и особенности современных войн.
18. Современные средства массового поражения.
19. Общая характеристика ядерного оружия и последствия его применения.
20. Общая характеристика химического оружия и последствия его применения.

21. Общая характеристика бактериологического оружия и последствия его применения.
22. Мониторинг и прогнозирование ЧС.
23. Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска.
24. Оценка последствий ЧС природного и техногенного характера.
25. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (основные понятия и определения).
26. Основные мероприятия по ПУФ ОЭ.
27. Защита населения и территорий (ЗНиТ) в ЧС, задачи, принципы.
28. Нормативно-правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий (ЗНиТ) в ЧС.
29. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты.
30. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения.
31. Цели и задачи аварийно - спасательных и других неотложных работ (АС и ДН).
32. МЧС России.
33. Задачи, структура центрального аппарата, силы и средства. международное сотрудничество.
34. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
35. Предпосылки и история создания, задачи, структура, силы и средства.
36. Назначение мониторинга и прогнозирования.
37. Задачи прогнозирования ЧС.
38. Выявление обстановки и сбор информации.
39. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы.
40. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.
41. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.
42. Гражданская оборона, задачи, структура, войска ГО.
43. Работа штаба ГО объекта.
44. Организация эвакуации населения силами ГО.
45. Мероприятия по защите населения.
46. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
47. Защитные сооружения гражданской обороны.
48. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений.
49. Правила поведения в защитных сооружениях.

50. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.  
Обеспечение национальной безопасности РФ.
51. Национальные интересы России.
52. Прохождение военной службы по призыву.
53. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ (ВСРФ).
54. Воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил РФ (ВСРФ).
55. Военная форма одежды.
56. Прохождение военной службы по контракту.
57. Права и ответственность военнослужащих.
58. Анализ Военной доктрины.
59. Воинская обязанность, основные понятия.
60. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение.
61. Обязательная подготовка граждан к военной службе (содержание).
62. Добровольная подготовка граждан к военной службе.
63. Правила приема граждан в военные образовательные учреждения профессионального образования.
64. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.
65. Причины травматизма.
66. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при травматическом шоке.
67. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при повреждениях опорно-двигательного аппарата.
68. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при синдроме длительного сдавливания (СДС).
69. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при ранениях, кровотечениях. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при ожогах.
70. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при остановке сердца.  
Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при утоплении и электротравме.

**6. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:**

Основная учебная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 430 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04603-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/6EA67AA8-6336-4BA9-A5CD-A68EE6E4F318](http://www.biblio-online.ru/book/6EA67AA8-6336-4BA9-A5CD-A68EE6E4F318)

2. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для СПО / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 354 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/67800A5A-D98A-488A-B843-EC6E3AAF5E87](http://www.biblio-online.ru/book/67800A5A-D98A-488A-B843-EC6E3AAF5E87)

Дополнительная учебная литература:

1. Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник [Электронный ресурс] : учеб. / В.Н. Босак, З.С. Ковалевич. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 335 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92426>
2. Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92425>