УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организация - разработчик: РАНХиГС

**Рабочая программа дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета.**

**Протокол от «25» мая 2023 г. № 9**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Паспорт оценочных средств по РПД 4](file:///E:\ФОС%20ПСО%209\ФОС%20БД.01%20Русский%20язык.docx#_bookmark0)
   1. [Область применения оценочных средств промежуточной аттестации 4](file:///E:\ФОС%20ПСО%209\ФОС%20БД.01%20Русский%20язык.docx#_bookmark1)
   2. [Цели и задачи промежуточной аттестации 4](file:///E:\ФОС%20ПСО%209\ФОС%20БД.01%20Русский%20язык.docx#_bookmark2)
   3. [Формы проведения промежуточной аттестации 4](file:///E:\ФОС%20ПСО%209\ФОС%20БД.01%20Русский%20язык.docx#_bookmark3)
   4. [Задания для промежуточной аттестации 4](file:///E:\ФОС%20ПСО%209\ФОС%20БД.01%20Русский%20язык.docx#_bookmark4)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РПД

БД.09 «Основы безопасности жизнедеятельности»

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины (модуля) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

## Цели и задачи промежуточной аттестации

Целью промежуточной аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Промежуточная аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Возможно применение балльно-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на экзамене оцениваются оценками: «*отлично*», «*хорошо*», «*удовлетворительно», «неудовлетворительно».*

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно — инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья) промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине или практике не более двух раз.

## Формы проведения промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## Задания для промежуточной аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п  п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Изолиния допустимого риска на местности изображена цифрой … | **3** |
| 2 | Число несчастных случаев, приходящихся на 1000 работающих за определенный период, называется показателем … | 1. **Частоты травматизма**  2. Коэффициента безопасности  3. Уровня риска  4. Частоты производственных травм |
| 3 | К природным чрезвычайным ситуациям относятся (выберите два варианта ответа) … | 1. Аварии на химически опасных объектах 2. Эпидемии, эпизоотии 3. **Паводок** 4. **Лесной пожар** |
| 4 | К ливневым осадкам относятся (выберите два варианта ответа) … | 1. Снежные зёрна 2. **Ледяная крупа** 3. Ледяные иглы 4. **Град** |
| 5 | .Количество аварийно химически опасного вещества (АХОВ), вызывающее при ингаляционном поступлении смертельный исход у 50% пораженных, называется … | 1. **Смертельная концентрация**  2. Токсическая норма  3. Поражающая концентрация  4. Смертельная доза |
| 6 | Установите соответствие между характеристиками зон загрязненных территорий на восстановительной стадии радиационной аварии и их названиями. 1. Годовая эффективная доза составляет более 50 мЗв  2. Годовая эффективная доза составляет от 20 до 50 мЗв  3.Годовая эффективная доза составляет от 5 до 20 мЗв   1. зона отселения 2. зона отчуждения 3. зона ограниченного проживания | **1-B**  **2-A**  **3-C** |
| 7 | Столкновение, противоборство, форма разрешения противоречий между государствами, народами, социальными группами с применением военной силы называется … | Военный конфликт |
| 8 | Установите соответствие между названием действующей толпы и ее примером. 1. Спасающаяся толпа  2. Стяжательская толпа  3. Агрессивная толпа   1. толпа у касс, реализующих билеты на зрелищное представление 2. толпа во время несанкционированного митинга 3. толпа во время цунами | **1-C**  **2-A**  **3-B** |
| 9 | Средства уничтожения, искажения или хищения информационных баз данных, ограничения или воспрещения доступа к ним законных пользователей называются … | 1. **Информационное оружие**  2. Вредоносное программное обеспечение  3. Средства криптографической защиты  4. Инструменты для резервного копирования данных |
| 10 | Средствами отражения и ликвидации опасности в образовательных учреждениях являются (выберите два варианта ответа) … | 1. Охранная сигнализация 2. **Средства индивидуальной защиты** 3. Охранное телевидение 4. **Средства пожаротушения** |