

**Приложение 2 к РПД Безопасность жизнедеятельности**  
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**  
**Направленность (профили) Математика. Физика**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора - 2020**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Математика. Физика
3.	Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
4.	Форма обучения	очная
5.	Год набора	2020

**2. Перечень компетенций**

УК-8 - способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

УК-7 - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	УК-8 УК-7	1. Исторический аспект возникновения дисциплины 2. Основные понятия, явления и процессы в области безопасности жизнедеятельности	1. Применять теоретический материал на практике 2. Грамотно и эффективно работать с литературными источниками	1.Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.
2	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	УК-8 УК-7	1. Принципы обеспечения безопасности; 2. Принципы действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; 3. Опасности, возникающие в повседневной жизни характеристики опасностей природного происхождения	1. применять практические навыки обеспечения безопасности в опасных ситуациях	1.Законодательными и правовыми актами в области безопасности 2. Способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.

3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	УК-8 УК-7	1. Принципы обеспечения безопасности; 2. Принципы действий при чрезвычайных ситуациях техногенного характера; 3. Опасности, возникающие в повседневной жизни характеристики опасностей техногенного происхождения	1. применять практические навыки обеспечения безопасности в опасных ситуациях	1.Законодательными и правовыми актами в области безопасности 2. Способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.
4	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий	УК-8 УК-7	1. Принципы обеспечения безопасности; 2. Принципы действий при чрезвычайных ситуациях социального характера; 3. Опасности, возникающие в повседневной жизни характеристики опасностей социального	1. применять практические навыки обеспечения безопасности в опасных ситуациях	1.Законодательными и правовыми актами в области безопасности 2. Способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.

			происхождения			
5	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	УК-8 УК-7	1. государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; 2. права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;	1. применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни;		Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет.
6	Террорология	УК-8 УК-7	1. государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма;	1. применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни;	1. законодательными и правовыми актами в области безопасности	Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет.
7	Гражданская оборона и ее задачи	УК-8 УК-7	1. государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма;	1. применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни;	1. законодательными и правовыми актами в области безопасности	Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест).

			2. права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; 3. Государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, её структуру и задачи;			Презентация. Зачет.
8	Безопасность жизнедеятельности на производстве	УК-8 УК-7	1. государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; 2. права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;	1. применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни;	1.законодательными и правовыми актами в области безопасности	Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет.
9	Негативные факторы среды обитания	УК-8 УК-7	1. правила и требования безопасного	1.применять полученные теоретические знания на	1. способами и технологиями защиты в	Выполнение практической работы.

			поведения и в различных условиях чрезвычайных ситуациях; 2. средства и методы личной и коллективной защиты.	практике, повседневной жизни; в чрезвычайных ситуациях; 2. понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;		Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет.
10	Первая медицинская помощь в образовательных организациях	УК-8 УК-7	1. опасности, возникающие в повседневной жизни чрезвычайных ситуациях;	1. применять полученные теоретические знания на практике, в повседневной жизни;		Выполнение практической работы. Выступление на семинаре. Рубежный контроль (тест). Презентация. Зачет.

#### **Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы**

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;  
 «хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов  
 «отлично» – 91-100 баллов

#### 4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Критерии оценки выполнения практической работы

<b>Наименование критерия</b>	<b>Баллы</b>
Полное изложение теоретической части материала	1
Графическое оформление работы	1

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>
<b>0,5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul>
<b>0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> </ul>

#### 4.4. Критерии оценки выступление студентов на семинаре

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
<b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> </ul>

#### 4.5. Критерии оценки рубежного контроль (теста)

Количество баллов за решенный тест (максимальное количество)	20
Количество баллов за один ответ	1

**4.6. Критерии оценки кроссворда** (кроссворд должен состоять не менее, чем из 20 вопросов). Каждый вопрос – 0,5 балла.

#### 4.7. Критерии оценки презентации

	Структура презентации	Максимальное количество баллов
• <b>Содержание</b>		
Информация изложена полно и четко		4
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации		4
• <b>Оформление презентации</b>		
Единый стиль оформления		2
	<b>Максимальное количество баллов</b>	10

**4.8. Критерии оценки на зачете** (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.

Баллы	Характеристики ответа студента
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,</li> </ul>

	опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий
10	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
5	- студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
0	- студент не ответил на вопрос

## **5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

### **5.1. Типовой пример практической работы**

a. Определение риска производственного травматизма и величины выборки для заданного варианта. Указать категории риска.

b. Определение риска производственного травматизма и величины выборки в расчёт учесть число рабочих часов за неделю и число рабочих недель в году.

**Дано:**

Период времени ( $t$ ) - 8 лет.

Численность работающих ( $N$ ) - 0.5 тыс. чел. = 500 человек

Количество травматизма ( $n$ ) - 47 человек

**Решение**

$$1. R = \frac{n}{N*t} = \frac{47}{500*8} = 0.01175 \sim 1.2 * 10^{-2}$$

$$2. \text{ Величина выборки: } \frac{1}{R} = \frac{1}{0.01175} = 85.11 \text{ человек}$$

Определение величины риска с учётом числа рабочих часов за неделю и числа рабочих часов в году.

$$A. R = \frac{n * 52 * 40}{N * t * 52 * 168} = \frac{47 * 52 * 40}{500 * 8 * 52 * 168} = 0.0028$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{0.0028} = 357,143$$

В. Величина выборки:  $\sim 357$  человек

**Ответ:**

Величина риска = 357 человек.

$R = 1.2 * 10^{-2}$  соответствует IV категории риска, что относится к особо опасным условиям труда.

### **5.2. Примерные темы выступления на семинарах**

1. Модель безопасности жизни и деятельности человека.
2. Вероятные опасности природного характера в Мурманской области.
3. Прогноз природных опасностей на территории России в 21-м веке.
4. Охрана окружающей среды от негативных факторов техносферы.
5. Классификация, виды, поражающие факторы и предупреждение взрывов.
6. Возможные ЧС техногенного характера в Мурманской области.
7. Чернобыльская катастрофа и ее последствия.
8. Системы безопасности атомных электростанций.
9. Радиационная обстановка в Мурманской области – мифы и реальность.
10. Рекомендации по спасению оказавшихся в завале после взрыва.
11. Правовые аспекты и правила самообороны.
12. Средства самозащиты и их использование.
13. Информационная безопасность.
14. Информационный терроризм.
15. Биотерроризм.
16. Ядерный терроризм.
17. Терроризм и религиозный экстремизм.
18. Международно-правовая регламентация деятельности гражданской обороны.
19. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
20. Порядок обеспечения населения средствами индивидуальной защиты.
21. Порядок подготовки убежищ и приема населения в убежища.
22. Особенности психологической помощи детям в ЧС.
23. Стресс и дистресс. Профилактика дистресса.
24. Формирование личности безопасного типа поведения.

### **5.3. Типовое тестовое задание**

1. Какое понятие отражает материальные потери из-за остановки хозяйственной деятельности и упущеной выгоды?
  - а) прямой ущерб;
  - б) косвенный ущерб;
  - в) потери.
2. Как называется совокупность обстоятельств, порождающих гипотетическую опасность, которая может в перспективе превратиться в непосредственную опасность?
  - а) вызовом;
  - б) угрозой;
  - в) опасностью.
3. Что положено в основу классификации чрезвычайных ситуаций по масштабам?
  - а) сложность обстановки;
  - б) количество пострадавших людей и размер зон поражения;
  - в) тип и вид событий, лежащих в основе чрезвычайной ситуации.
4. Что такое инцидент

- а) отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса на потенциально опасном объекте;
- б) опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к нарушению технологического процесса и нанесению ущерба окружающей природной среде;
- в) крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, разрушение или уничтожение объектов и материальных ценностей, приводящая к серьезному ущербу окружающей природной среды.
5. К какому виду чрезвычайных событий относятся землетрясения
- геофизическому;
  - метеорологическому;
  - гидрологическому.
6. Как классифицируется ЧС на территории объекта, при которой пострадало менее 10 чел., нарушены условия жизнедеятельности менее 100 чел., материальный ущерб составил менее 1000 МРОТ
- локальная
  - местная;
  - территориальная;
  - региональная.

#### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний**

Выполните тестовое задание закрытого типа, выбрав правильный ответ из предложенных вариантов.

1	Б
2	А
3	Б
4	А
5	А

#### **5.4. Вопросы к зачету**

- Исторический аспект безопасности.
- Определение понятия «опасность». Классификация опасностей.
- Определение понятия "Безопасность жизнедеятельности". Основные положения науки о безопасности.
- Понятие риска, управление риском.
- Определение понятия «чрезвычайная ситуация», классификация ЧС.
- Определение понятия «чрезвычайная ситуация», классификация ЧС.
- Ориентирующие принципы обеспечения безопасности (принцип системности, деструкции, снижения опасности, ликвидации опасности).
- Технические принципы обеспечения безопасности (защита расстоянием, прочность, слабое звено, экран).
- Управленческие принципы обеспечения безопасности (планирование, стимулирование, компенсация, эффективность).
- Организационные принципы обеспечения безопасности (защита временем, нормирование, несовместимость, эргономичность, информация, гуманизация деятельности, подбор кадров).
- Общие закономерности природных ЧС.
- Факторы, влияющие на последствия природных ЧС.
- Классификация ЧС техногенного характера.
- Аварии и катастрофы – определение понятий, классификация, причины.

16. Естественные и техногенные источники ионизирующего излучения. Свойства радиоактивных веществ.
17. Радиационно-опасные объекты. Действия населения при радиационной аварии.
18. Химически опасные объекты. Действия населения при выбросе АОХВ.
19. Классификация АОХВ.
20. Хлор - характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
21. Аммиак – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
22. Угарный газ – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
23. Ртуть – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
24. Определение понятия «пожар», классификация пожаров.
25. Причины пожаров в населенных пунктах.
26. Действия населения в условиях пожара.
27. Предупреждение пожаров.
28. Определение понятия «ЧС социального характера», причины ЧС социального характера.
29. Власть толпы, рекомендации по безопасному поведению в толпе.
30. Обучение детей безопасному поведению.
31. Определение понятий «террор» и «терроризм».
32. Особенности современного терроризма.
33. Правила поведения для лиц, захваченных террористами.
34. История создания государственной системы защиты в ЧС.
35. Определение понятия «гражданская оборона».
36. Задачи гражданской обороны.
37. Структура гражданской обороны.
38. Силы гражданской обороны.
39. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
40. Основные задачи РСЧС.
41. Средства коллективной защиты в ЧС.
42. Средства защиты органов дыхания.
43. Средства защиты кожи;
44. Медицинские средства защиты в ЧС.
45. Ликвидация последствий ЧС.

### **5.5. Типовые темы презентаций**

- 1. Понятие риска, управление риском.**
- 2. Ориентирующие принципы обеспечения безопасности (принцип системности, деструкции, снижения опасности, ликвидации опасности).**
- 3. Технические принципы обеспечения безопасности (защита расстоянием, прочность, слабое звено, экран).**
- 4. Управленческие принципы обеспечения безопасности (планирование, стимулирование, компенсация, эффективность).**
- 5. Организационные принципы обеспечения безопасности (защита временем, нормирование, несовместимость, эргономичность, информация, гуманизация деятельности, подбор кадров).**
- 6. Естественные и техногенные источники ионизирующего излучения. Свойства радиоактивных веществ.**
- 7. Радиационно-опасные объекты. Действия населения при радиационной аварии.**

- 8.** Химически опасные объекты. Действия населения при выбросе АОХВ.
- 9.** Классификация АОХВ.
- 10.**Хлор - характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 11.**Аммиак – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 12.**Угарный газ – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 13.**Ртуть – характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 14.**Действия населения в условиях пожара.
- 15.**Предупреждение пожаров.
- 16.**Власть толпы, рекомендации по безопасному поведению в толпе.
- 17.**Особенности современного терроризма.
- 18.**Правила поведения для лиц, захваченных террористами.
- 19.**Задачи гражданской обороны. Структура гражданской обороны.
- 20.**Силы гражданской обороны.
- 21.**Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

#### **5.6. Типовые темы для кроссвордов**

1. Средства коллективной защиты в ЧС.
2. Средства защиты органов дыхания.
3. Средства защиты кожи;
4. Медицинские средства защиты в ЧС.