

Минпросвещения России

ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Заместитель председателя приемной
комиссии университета
первый проректор

А. В. Феоктистов



ПРОГРАММА

профессионального испытания «Безопасность жизнедеятельности»,
проводимого университетом самостоятельно,
для поступающих по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата

Екатеринбург
РГППУ
2023

1. Общие положения

1.1. Программа вступительного испытания по безопасности жизнедеятельности составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Программа сформирована с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующей учебной дисциплине.

1.2. Цель вступительного испытания – проверка знаний и умений абитуриента по безопасности жизнедеятельности в рамках требований к выпускникам общеобразовательных школ, определяемых федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

1.3. Задачи вступительного испытания:

- проверка знаний и понимания основных понятий, событий в области безопасности жизнедеятельности;
- проверка сформированности основных знаний и алгоритмов действия в чрезвычайных и опасных ситуациях;
- оценка готовности к освоению образовательной программы вуза.

2. Содержание вступительного испытания

Содержание заданий разработано по основным темам курса основ безопасности жизнедеятельности, которые объединены в следующие тематические блоки:

1. Современные классификации чрезвычайных ситуаций

Понятие чрезвычайной и экстремальной ситуации. Классификация ЧС по различным признакам.

2. ЧС природного характера

Понятие ЧС природного характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС природного характера. География распространения различных ЧС природного характера. Последствия возникновения различных ЧС природного характера.

- Геофизически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
- Геологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
- Морские гидрологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
- Гидрологически опасные явления на суше, их виды, последствия возникновения.
- Метеорологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
- Природные пожары, их виды, последствия возникновения.

3. ЧС техногенного характера

Понятие ЧС техногенного характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС техногенного характера. Отраслевая принадлежность различных ЧС техногенного характера. Последствия возникновения различных ЧС техногенного характера.

- Потенциально опасные объекты, их классификация и расположение в Свердловской области.

- Аварии с выбросом АХОВ, последствия.
- Аварии с выбросом РОВ, последствия.
- Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах, последствия.
- Аварии на гидродинамически опасных объектах
- Аварии на коммунально-энергетических сетях, последствия.
- Аварии на транспорте, последствия.
- Производственные аварии, последствия

4. ЧС экологического характера

Понятие ЧС экологического характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС экологического характера. Последствия возникновения различных ЧС экологического характера.

5. ЧС социального характера

Понятие ЧС социального характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС социального характера. Последствия возникновения различных ЧС социального характера.

- Безработица как фактор социального риска
- Терроризм. Террористический акт как экстремальная ситуация.
- Религиозный экстремизм как социальный феномен и фактор риска.
- Риски радикальных идеологий.
- Криминогенные риски.
- Риски высоких технологий.
- Национальные и национально-территориальные конфликты.
- Современные средства массовой коммуникации и проблема информационной безопасности.
- Военная угроза.

6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Действия населения при различных ЧС.

Структура и основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Экстренная эвакуация, порядок организации. Действия населения при различных ЧС.

7. Первая помощь и основы здорового образа жизни

- навыки оказания помощи при травмах
- кровотечения
- основные понятия здорового образа жизни

Абитуриенту предлагается выполнить 20 тестовых заданий различной степени сложности.

Максимальная оценка за тест – 100 баллов.

Минимальное количество баллов, которое будет засчитано как положительное – 40 баллов.

Время, отводимое на тест – 60 минут.

Литература для подготовки

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92617>. — Загл. с экрана.
2. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 77 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/47487>. — Загл. с экрана.
3. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. — 415 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70293>. — Загл. с экрана.