

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)**

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии

**Методические указания  
для обучающихся по подготовке к  
государственной итоговой аттестации**

Уровень высшего образования  
бакалавриат

Направление подготовки (специальность)  
44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)  
Безопасность жизнедеятельности

Квалификация  
бакалавр

Тип образовательной программы  
Программа академического бакалавриата

Форма обучения  
Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)  
2018

г. Орск 2017

Методические указания предназначены для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль Безопасность жизнедеятельности по подготовке к государственной итоговой аттестации

Составитель \_\_\_\_\_  Даниленко О.В.  
Составитель \_\_\_\_\_  Корнева И.Н.  
Составитель \_\_\_\_\_  Саблина О.А.

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и биологии, протокол № 1 от 06.09 2017 г.

Заведующий кафедры безопасности жизнедеятельности и биологии  
канд. пед. наук, доцент \_\_\_\_\_  О.В.Даниленко

© Даниленко О.В., 2017  
© Корнева И.Н., 2017  
© Саблина О.А., 2017  
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017

## Содержание

1	Структура государственной итоговой аттестации.....	4
2	Порядок проведения экзамена.....	4
3	Подготовка и написание выпускной квалификационной работы.....	6
4	Порядок защиты выпускной квалификационной работы.....	7
5	Список рекомендуемой литературы.....	8

## **1 Структура государственной итоговой аттестации**

Итоговая государственная аттестация по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование включает:

- государственный экзамен;
- защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

## **2 Порядок проведения экзамена**

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний основан на Положении о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет», осваивающих образовательные программы высшего образования (от 11.12.2015 №67-Д, с изменениями № 1 от 05.04.2016 № 21-д) и доводится до сведения студентов не позднее, чем за полгода до начала итоговой государственной аттестации.

Студенты обеспечиваются программами итоговой государственной аттестации, для них создаются необходимые условия подготовки, проводятся консультации.

Порядок проведения итогового государственного экзамена:

- К итоговому государственному экзамену по направлению подготовки 44.03.01 профилю Безопасность жизнедеятельности и защите ВКР допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

- Работа Государственной экзаменационной комиссии проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса. График работы ГАК утверждается первым проректором не позднее, чем за месяц до начала работы.

- Экзаменационные билеты государственного экзамена разрабатываются методической комиссией по направлению подготовки 44.03.01 профилю Безопасность жизнедеятельности на основе Программы итоговой государственной аттестации и утверждаются председателем экзаменационной комиссии. Экзаменационные билеты включают два вопроса из разных дисциплин, включенных в перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене.

- Сдача государственного экзамена проводится на открытых заседаниях экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания экзаменационных комиссий.

Передача итогового государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

После подготовки к ответу проводится собеседование членов комиссии со студентом.

Результаты государственного экзамена определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

«Отлично» ставится за такие результаты учения, когда студент: обнаружил усвоение всего объема программного материала; выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответе на видоизмененные вопросы; свободно, уверенно применяет полученные знания на практике; не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала.

«Хорошо» ставится, когда студент: знает весь изученный материал; отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя; умеет применять полученные знания на

практике; в устных ответах не допускает грубых ошибок, устраняет отдельные неточности при дополнительных вопросах.

«Удовлетворительно» ставится за такие результаты учения, когда студент: обнаружил усвоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных уточняющих и разъясняющих вопросов преподавателя; предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы.

«Неудовлетворительно» ставится, когда студент имеет отдельные представления об изученном материале, но большую часть материала не усвоил.

### **3 Подготовка и написание выпускной квалификационной работы**

#### **Правила оформления выпускной квалификационной работы**

Оформление работы должно быть выполнено по единым требованиям, отраженным в стандарте оформления студенческих работ СТО 02069024.101-2015 «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления» ([http://www.osu.ru/docs/official/standart/standart\\_101-2015.pdf](http://www.osu.ru/docs/official/standart/standart_101-2015.pdf)). С данным стандартом необходимо тщательно ознакомиться перед началом выполнения работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется с использованием компьютерной техники. При написании применяется текстовый редактор Word в Windows. Текст может располагаться только с одной стороны листов формата А4.

Если у студента отсутствует возможность работы над ВКР дома, он может воспользоваться компьютерными классами факультета или вузовской библиотеки.

Теоретическая часть выпускной квалификационной работы представляет собой исследовательскую работу студента по заданному вопросу. Значительные по объему таблицы, схемы, рисунки могут быть вынесены в приложения к работе.

Не разрешается скачивать и копировать текст из учебных источников и законодательных (нормативных документов). Текст должен быть полностью переработан. В случае использования источников в виде цитат, определений, понятий должны оформляться с указанием ссылки на применяемый источник.

Исследование предполагает написание выводов по изучению теоретического вопроса выпускной квалификационной работы, которые как итог отображаются после каждого подраздела и общаются в заключении к работе.

Выполненная и оформленная выпускной квалификационной работы должна включать:

- титульный лист (оформление строго по стандарту);
- лист задания, заполненный студентом и подписанный руководителем. Без подписи руководителя на листе задания работа к защите не принимается. Изменение темы выпускной квалификационной работы после согласования (подписи) руководителя не разрешается;
- лист отзыва на выпускной квалификационной работы заполняется руководителем на рекомендуемом бланке, в котором показываются положительные стороны работы, недостатки, погрешности, которые студентом в процессе доработки должны быть устранены;
- содержание, где последовательно отражаются наименования разделов и подразделов выпускной квалификационной работы с указанием номера страницы, с которой начинается данный подраздел;
- введение;
- два- три раздела;
- заключение;
- список использованных источников, в котором отражаются все применяемые при написании выпускной квалификационной работы студентом источники, на которые встречаются ссылки в работе и оформленные в соответствии со стандартом по оформлению студенческих работ;

- приложения, куда выносятся схемы, рисунки объемные таблицы. Выпускная квалификационная работа по завершении написания и оформления перед сдачей на проверку подписывается студентом на последней странице после окончания текста заключения (дата и подпись студента).

Порядок подготовки ВКР:

- Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель и при необходимости консультанты по отдельным разделам.

Руководителей ВКР обучающихся, осваивающих ОП ВО подготовки бакалавров и специалистов, рекомендуется назначать не позднее 12 месяцев до защиты ВКР.

Руководитель ВКР: в недельный срок выдает обучающемуся задание на ВКР по форме согласно действующему в университете стандарту СТО 02069024.101-2014; разрабатывает вместе с обучающимся календарный график выполнения ВКР; рекомендует обучающемуся литературу, справочные и архивные материалы, другие материалы по теме ВКР; проводит консультации по графику, утверждаемому заведующим кафедрой; проверяет выполнение работы (по частям и в целом); при необходимости вносит коррективы в задание на ВКР.

Календарный график выполнения ВКР бакалавров утверждает заведующий кафедрой.

Тема ВКР и руководитель утверждаются приказом ректора не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации. В случае необходимости изменения темы или смены руководителя декан факультета не позднее чем за месяц до защиты ВКР на основании представления заведующего кафедрой формирует проект приказа с предлагаемыми изменениями и согласовывает в установленном порядке.

Обучающийся предоставляет научному руководителю окончательный печатный вариант ВКР и её электронную версию не позднее, чем за 14 дней до защиты ВКР. Электронная версия ВКР предоставляется в виде одного текстового файла в формате doc, docx, pdf, rtf.

Научный руководитель не позднее, чем за 7 дней до защиты ВКР предоставляет заведующему кафедрой подписанные печатные варианты и скан-копии следующих документов:

- отзыв руководителя ВКР;
- заключение об оригинальности текста ВКР;
- лицензионный договор о передаче права на использование Произведения;
- акт приема-передачи Произведения;
- полный текст ВКР.

Руководитель ВКР назначается выпускающей кафедрой из числа научно-педагогических работников университета, работающих на данной кафедре.

#### **4 Порядок защиты выпускной квалификационной работы**

- Защита ВКР проводится перед специальной комиссией, утверждаемой Первым проректором, при непосредственном участии научного руководителя ВКР, председателя ГЭК, утвержденного Министерством образования РФ.

В процессе защиты ВКР студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 10 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВПО и ООП ВПО по данному направлению подготовки (специальности). Общая продолжительность защиты ВКР - не более 30 минут.

- За достоверность результатов, представленных в ВКР, несет ответственность студент - автор выпускной работы.

- ВКР может быть не допущена к защите при невыполнении существенных элементов «задания», а также при нарушении требований к оформлению ВКР.

- В государственную экзаменационную комиссию по защите ВКР до начала защиты выпускных работ представляются следующие документы:
  - распоряжение декана о допуске к защите студентов, выполнивших все требования учебного плана и программ подготовки специалистов соответствующего уровня;
  - ВКР в одном экземпляре;
  - отзыв руководителя о выполненной ВКР с оценкой работы;
  - Решение об оценке принимается членами комиссии по результатам анализа предъявленной выпускной квалификационной работы, доклада студента на защите и его ответов на вопросы с учетом оценок руководителя простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
  - Оценка выпускной квалификационной работы сообщается студенту в тот же день после оформления протокола защиты выпускной квалификационной работы.
- Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВПО) на основе выполнения и защиты квалификационной работы:
- Выпускная квалификационная работа оценивается «отлично», если она соответствует предъявляемым к ней требованиям, а ее автор проявляет умение аргументировано отстаивать свою идею, практический результат, устанавливать органическую связь психолого-педагогического материала с частно-методическим. Обстоятельно отвечать на вопросы.
  - «Хорошо» оценивается выпускная квалификационная работа, соответствующая всем требованиям, при условии, что студент владеет материалом, но не на все вопросы даст аргументированные ответы.
  - В зависимости от серьезности имеющихся недочетов выпускная квалификационная работа оценивается баллом "Удовлетворительно» или «неудовлетворительно». если в ней не нашли отражение результаты исследовательской работы, нет четкости в изложении материала, не учтены требования, предъявляемые к структурным компонентам работы.

## 5 Список рекомендуемой литературы

1. Власова, О.С. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Власова ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 91 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434831>
2. Гафнер, В. В. Опасности социального характера и защита от них [Текст] : учебное пособие для вузов по специальности 050104.65-Безопасность жизнедеятельности / В. В. Гафнер, С. В. Петров, Л. И. Забара. - Москва : Флинта : Наука, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-9765-1401-0.
3. Гуревич, П.С. Психология чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Гуревич. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 495 с. – Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118127>
4. Даниленко, О. В. Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности [Текст] : практикум / О. Д. Даниленко. - Ч. 2. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,04 Мб). - Орск , 2013. - Adobe Acrobat Reader. –Режим до-ступа:[http://library.ogti.ru/global/metod/metod2015\\_10\\_08.pdf](http://library.ogti.ru/global/metod/metod2015_10_08.pdf)
5. Караяни, А. Г. Психология общения и переговоров в экстремальных условиях [Текст] : учебное пособие для вузов / А. Г. Караяни, В. Л. Цветков. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 247 с. - ISBN 978-5-238-01608-5.

6. Корнева, И. Н. Основы медицинских знаний и медицины катастроф [Текст] : учебное пособие / И. Н. Корнева. - Орск : Изд-во Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2013. - 187 с. - ISBN 978-5-8424-0649-4.
7. Кузнецова, Н.В. Методика обучения и воспитания по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Кузнецова. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 253 с. : ил. - Библиогр.: с. 239-242. – Режим доступа: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444202](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444202)
8. Мазурин, Е. П. Гражданская оборона [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 263 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-30-2. Рек. УМ
9. Мархоцкий, Я.Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.Л. Мархоцкий. - 3-е изд. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 208 с. –Режим доступа : [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235824](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235824)
10. Мархоцкий, Я.Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.Л. Мархоцкий. - 3-е изд. - Минск : Вышэйшая школа, 2010. - 208 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235824>
11. Масюк, В. Г. Основы обороны государства и военной службы [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Масюк, А. В. Сухарев, Б. Н. Четверов; под ред. Б. Н. Четверова. - Москва : Академия, 2013. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) - ISBN 978-5-7695-6964-7.
12. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. средн. проф. образ. / В. Ю. Микрюков. - М. : Форум, 2010. - 464 с. - ISBN 978-5-91134-206-7.
13. Михайлов, Л. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Текст] : учебное пособие для вузов по направлению "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Л. А. Михайлов, Е. Л. Шевченко, Ю. В. Громов; под ред. Л. А. Михайлова. - Москва : Академия, 2010. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование) - ISBN 978-5-7695-5786-5. Доп. УМО
14. Основы национальной безопасности: Учебное пособие / А.И. Овчинников, А.Ю. Мамычев, А.Г. Кравченко - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 235 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01454-7. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=50851>
15. Пожарная безопасность [Текст] : учебник для вузов / под ред. Л. А. Михайлова. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) - ISBN 978-5-7695-6994-4.
16. Попов, В.М. Пожарная безопасность образовательного учреждения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Попов. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 91 с. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228980>
17. Правовая основа обеспечения национальной безопасности РФ [Электронный ресурс] : монография / Ю.И. Авдеев, С.В. Аленкин, В.В. Алешин и др. ; под ред. А.В. Опалева. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 512 с. – Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114547>
18. Саркисов, О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 232 с. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197>
19. Тимкин, А.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: основы радиационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Тимкин. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 204 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435435>
20. Тихонова, Я. Г. Психология экстремальных ситуаций [Текст] : учеб. пособие / Я. Г. Тихонова. - Орск : Изд-во ОГТИ, 2011. - 91 с. - Имеется электрон. версия - ISBN 978-5-



8424-0613-5.

21. Экологическая безопасность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман [и др.]. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 272 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-40-1.

### **Интернет-ресурсы**

1. <http://www.ivalex.vistcom.ru/obz.htm> Основы безопасности жизнедеятельности
2. <http://www.school-obz.org/> Сайт журнала МЧС Основы безопасности жизнедеятельности
3. <http://www.bezopasnost.edu66.ru> Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности.
4. <http://obz-bzd-npt.narod.ru/metprep.html> Методика преподавания ОБЖ.
5. <http://chronicl.chat.ru/security.htm> Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.
6. <http://www.mchs.gov.ru> МЧС России
7. <http://www.antiterror.ru/> - национальный портал противодействия терроризму
8. <http://www.school-obz.org/> Сайт журнала МЧС Основы безопасности жизнедеятельности. На сайте есть тематический архив журнала с небольшими статьями.
9. [www.priroda.ru](http://www.priroda.ru) – Национальный портал «Природа России»
10. [www.list.priroda.ru](http://www.list.priroda.ru) - Каталог Интернет-сайтов о природных ресурсах и экологии
11. [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru) – сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ