

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный гуманитарно-экономический институт»
Волгоградский филиал**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

051001 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

ВОЛГОГРАД, 2012г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

051001 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Организация-разработчик: Волгоградский филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Московский государственный
гуманитарно-экономический институт»

Разработчики:

Зверев В.С. – преподаватель Волгоградского филиала МГЭИ

Рецензенты:

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии

гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от «14» сентября 2012 г.

Председатель предметной цикловой комиссии [подпись] В.С. Зверев

Заключение методического совета № 2 от «2» сентября 2012 г.

Протокол № 2 от «16» сентября 2013 г.

Председатель предметной цикловой комиссии [подпись] В.Г. Овчинников

Заключение методического совета № 2 от «30» сентября 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 051001 «Профессиональное обучение (по отраслям)»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для профессиональной подготовки и переподготовки по профилю ОП

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональные дисциплины

Профессиональный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основы мероприятий гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,

состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; -области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -порядок и правила оказания первой помощи.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72час;
самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Наименование раздела и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел I. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени		18	
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного техногенного и военного характера	Содержание учебного материала	2	1
	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного характера, и их возможные последствия.		
	2. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		
	3. Чрезвычайные ситуации военного характера		
	4. Мероприятия по предупреждению и развитию чрезвычайных ситуаций		
	Практическое занятие	2	2
	1. Поражающие факторы оружия массового поражения		
	2. Характеристика мероприятий по предупреждению и развитию ЧС		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Проработка лекционного материала.		
	2. Подготовка к практическому занятию.		
	3. Обзор ЧС природного характера произошедших в городе Волгограде.		
Тема 1.2. МЧС России – федеральный орган управления в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС	Содержание учебного материала	2	1
	1. Состав МЧС России.		
	2. Основные задачи МЧС России.		
	3. Основные мероприятия, осуществляемые МЧС России.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	1. Проработка лекционного материала.		
	2. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	Содержание учебного материала	2	1
	1. Основные задачи РСЧС.		
	2. Силы и средства РСЧС.		
	3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС в режиме повседневной деятельности.		
	4. Состав РСЧС.		
	Практическое занятие	2	2
	1. Устный опрос обучающихся по пройденному материалу		
	2. Модулирование ЧС природного техногенного характера. Действие обучающихся при различных ЧС.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	1. Проработка лекционного материала.		
	2. Подготовка к практическому занятию.		
	3. Анализ работы РСЧС и МЧС при конкретных ЧС ситуациях		
Тема 1.4. Гражданская оборона – важная составляющая национальной безопасности и обороноспособности	Содержание учебного материала	2	1
	1. Федеральный закон РФ «О гражданской обороне».		
	2. Силы гражданской обороны.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3

1	2	3	4
страны	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проработка лекционного материала. 2. Подготовка к практическим действиям. 3. Изготовление марлевой повязки согласно выкройке 		
Тема 1.5. организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени	Содержание учебного материала	2	1
	1 Основные принципы и нормативная правовая база защиты населения от ЧС.		
	2 Основные мероприятия проводимые в РФ по защите населения от ЧС.		
	Практическое занятие	2	2
	1 Виды и способы эвакуации.		
2 Классификация убежищ.			
3 Последовательность работы руководителя аварийно – спасательного формирования.			
	Самостоятельная работа обучающихся <ol style="list-style-type: none"> 1. Проработка лекционного материала. 2. Подготовка к практическому занятию. 3. Усвоение алгоритма руководителя при ЧС. 	2	3
Тема 1.6. обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	Содержание учебного материала	2	
	1 Порядок оценки устойчивости функционирования объектов экономики при воздействии поражающих факторов.		
	2 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС		
	Самостоятельная работа обучающихся <ol style="list-style-type: none"> 1. Проработка лекционного материала. 2. Подготовить доклад на тему «Мероприятия способствующие повышению устойчивости функционирования колледжа» (Завода, строительной площадки, и т.п.) 		
Раздел 2. Основы военной службы (для юношей)		48	
Тема 2.1. Основы обороны государства	Содержание учебного материала	8	1
	1 Национальная безопасность и национальные интересы России.		
	2 Военная организация РФ.		
	3 Вооруженные силы Российской Федерации – основа обороны нашего государства.		
	4 виды и рода войск ВС РФ, их состав и предназначение.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Вооруженные силы РФ – основа военной организации государства. Семинар.		
2 Раскрыть элементу организации видов и родов ВС РФ.			
	Самостоятельная работа обучающихся <ol style="list-style-type: none"> 1. Проработка лекционного материала. 2. Подготовить к обсуждению на семинаре вопросы: <ul style="list-style-type: none"> -понятие о национальной безопасности и национальных интересах РФ; -структура и задачи военной организации нашего государства; -военная доктрина РФ; -другие войска и их основные задачи; -состав и задачи видов и родов ВС РФ. 3. Подготовить схема организации видов и родов ВС РФ. 	2	3

1	2	3	4
<p>Тема 2.2 Военная служба – особый вид федеральной государственной службы</p>	Содержание учебного материала	12	1
	1 Правовые основы военной службы		
	2 Военная обязанность и ее содержание.		
	3 Понятие о военной обязанности.		
	4 Прохождение военной службы.		
	Практическое занятие	8	2
	1 Правовые основы военной службы. Семинар.		
	2 Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Семинар.		
	3 Оформить графическую схему содержания медицинского освидетельствования и обследования при постановке на воинский учет и при призыве на военную службу.		
	4 Основные положения Федерального закона РФ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих».		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Проработка лекционного материала.</p> <p>2. Подготовить к обсуждению на семинаре «Правовые основы военной службы» вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положения Конституции и федеральных законов России, в которых определены правовые основы военной службы; Общественные уставы ВС РФ – законы воинской жизни; - статус военнослужащих как совокупность их прав, свобод, обязанностей и ответственности. <p>3. Подготовить к обсуждению на семинаре «Права, обязанности и ответственность военнослужащих» вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - права и свободы военнослужащих ВС РФ; - общие должностные и специальные обязанности военнослужащих; - дисциплинарная, административная, материальная и уголовная ответственность военнослужащих; - положение Международного гуманитарного права, обеспечивающие защиту жертвам вооруженных конфликтов и определяющие правила поведения военнослужащего в бою. <p>4. Подготовка к практическому занятию по вопросам страхования военнослужащих.</p>	4	3

1	2	3	4
Тема 2.3. Военно-патриотическое воспитание молодежи	Содержание учебного материала	4	1
	1 Боевые традиции ВС РФ.		
	2 Военские символы и ритуалы.		
	3 Государственные символы РФ.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Рассказ о своей семье, друзьях, знакомых.		
	2 Сочинение на тему «Гражданский долг».		
3 Исполнение Государственного Гимна РФ.			
Тема 2.4. Виды современного вооружения и техники находящиеся в ВС РФ	Содержание учебного материала	4	1
	1 Личное оружие военнослужащего, оружие ближнего боя. Основы огневой подготовки.		
	2 Боевая техника Сухопутных войск.		
	3 Вооружение ВМФ		
	4 ВВС – современные образы авиации.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Тактико-технические характеристики стрелкового оружия.		
2 Основные виды вооружения при ведении современного боя.			
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		6	
Тема 3.1. Здоровый образ жизни как одно из условий успешной профессиональной деятельности и благополучной жизни.	Содержание учебного материала	2	1
	1 Здоровье человека и общества.		
	2 Здоровый образ жизни и его составляющие.		
	3 Факторы разрушающие здоровье, и их профилактика.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	3
	1. Проработка лекционного материала.		
	2. Подготовка реферата на тему: «Негативное воздействие на организм человека курение табака».		

1	2	3	4
Тема 3.2 Оказание первой медицинской помощи.	Содержание учебного материала.	2	1
	1 Общие правила оказания первой медицинской помощи.		
	2 Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.		
	3 Оказание первой медицинской помощи при травмах энерго-двигательного аппарата.		
	4 Оказание первой медицинской помощи при отравлениях.		
	5 Оказание первой медицинской помощи при термических ожогах.		
	Практическое занятие	2	2
	1 Наложение марлевой повязки на поврежденные участки тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Проработка лекционного материала. 2. Приобретение бинтов. 3. Подготовка к практическому занятию.	2	3
		Всего	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета безопасности жизнедеятельности:

- комплект учебно-методической комплектации.

Технические средства обучения:

- калькуляторы;

- мультимедийный проектор;

- компьютер;

- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А.Т. Смирнов, М. А. Шахраманьян, Н. А. Крючек и др. – 2-е изд., стереотип.– М. : Дрофа, 2007. – 224 с., 8 л. цв. вкл.

Дополнительные источники:

1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. В 2 ч. Ч 1 : учеб. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В.А. Васнев и др. – 10 -с изд. – М. : Просвещение, 2009. – 223 с.
2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. Т Смирнов; Б. И. Мишин, В. А. Васнев и др. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2008. – 176 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки Результатов обучения
<p>уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определить среди них родственные полученной специальности;</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегулирования в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>оказывать первую помощь;</p> <p>знать:</p> <p>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства;</p> <p>задачи и основы мероприятия гражданской обороны;</p> <p>способы защиты населения от оружия массового поражения;</p>	<p>Тестирование</p> <p>Наблюдение за выполнением задания</p> <p>Наблюдение за выполнением задания</p> <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p> <p>Наблюдение за выполнением задания</p> <p>Устный опрос</p> <p>Наблюдение за решением ситуационных задач</p> <p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p>

<p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащения) воинских подразделений, в которых имеются военные учетные специальности, родственные специальности СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Устный опрос</p> <p>Устный опрос</p> <p>Наблюдение за решением ситуационных задач</p>
---	--

СЗЗС

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
для специальности 051001 Профессиональное обучение (по отраслям)

Рабочая программа по дисциплине **«Безопасность жизнедеятельности»** для подготовки студентов по специальности **051001 Профессиональное обучение (по отраслям)** разработана преподавателем Волгоградского филиала МГГЭИ В. С. Зверев.

Программа предусматривает 108 часов максимальной учебной нагрузки. Из них 72 часа отводится на аудиторные занятия, 36 часов на самостоятельную работу студентов.

Программа имеет следующую структуру:

- паспорт рабочей программы;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины;

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план, в котором отражено содержание учебной дисциплины.

Программа соответствует требованиям ФГОС по данной специальности и может быть рекомендована для обучения студентов Волгоградского филиала МГГЭИ.

Рецензент

преподаватель Волгоградского филиала МГГЭИ

(Занимаемая должность)

МП



(подпись)

Л.В. Коваленко

(инициалы, фамилия)

РЕЦЕНЗИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
специальности 051001 «Профессиональное обучение» (по отраслям)
преподавателя Волгоградского филиала МГГЭИ Зверева В.С.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 051001 «Профессиональное обучение» (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2009 г. N 574.

Структура рабочей программы соответствует Разъяснениям по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденным Директором Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации И.М. Реморенко от 27 августа 2009 г.

Программа предусматривает освоение компетенций и видов деятельности, предусмотренных требованиями ФГОС.

Данная рабочая программа содержит следующие необходимые компоненты:

- паспорта рабочей программы учебной дисциплины;
- структуры и примерного содержания учебной дисциплины;
- условий реализации учебной дисциплины;
- контроля и оценке результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план и содержание учебной дисциплины, определены условия реализации учебной дисциплины, включающие:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

В соответствии с программой максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет ___ часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка - ___ часов, самостоятельная работа обучающихся – ___ часа.

В целом рецензируемая программа учебной дисциплины заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку обучающихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности.

Таким образом, данная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработанная преподавателем Зверева В.С. соответствует требованиям, предъявляемым Федеральным государственным образовательным стандартом СПО к организационно-методическому обеспечению учебного процесса в СПО, и может быть использована в качестве рабочей программы на дневном отделении Волгоградского филиала МГГЭИ.





(подпись)



(инициалы, фамилия)