

---

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Осинниковский горнотехнический колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Безопасность жизнедеятельности**

Специальность **13.02.11** Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Уровень образования: **основное общее образование**  
Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**



Рабочая программа учебной дисциплины **Безопасность жизнедеятельности** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО **13.02.11** Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**Организация – разработчик:** Государственное профессиональное образовательное учреждение «Осинниковский горнотехнический колледж»

**Разработчик:** Грищенко А.Н., преподаватель ГПОУ ОГТК

Согласовано:  
на заседании ЦМК  
естественно-научных дисциплин  
от « 06 » 06 20 18 г.  
И/и А.Н. Грищенко

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директорато УВР ГПОУ ОГТК  
Т.И. Образцова  
« 08 » 08 20 18 г.

Директор  
МБОУ СОШ № 35  
Н.И. Медведева  
« 25 » 05 20 18 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	11
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	15

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности.

13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по очной, заочной форме и дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) технического профиля.

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в профессиональный цикл ППССЗ в раздел Общепрофессиональные дисциплины.

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

#### Базовая часть.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать 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 пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных 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 основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 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 воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**Вариативная часть не предусмотрена.**

**В процессе освоения дисциплины формируются общие компетенции(ОК).**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**В процессе освоения дисциплины формируются профессиональные компетенции (ПК).**

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа , в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 28 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	102
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	68
в том числе:	
практические занятия	20
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	28
в том числе:	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
• Подготовка реферата «Профилактика травматизма в горнодобывающей промышленности»	4
• Составление хронологической таблицы «Развитие системы защиты населения в ЧС в РФ»	3
• Проработка учебной литературы, Интернет-сайтов по теме «Возможное использование жилых зданий для защиты населения»	3
• Обработка учебной и справочной литературы по теме «Предупреждение ЧС на объектах экономики Кемеровской области».	4
• Подготовка доклада «История создания Вооруженных Сил России»	4
• Сбор информации о порядке предоставления отсрочек от военной службы.	3
• Подготовка реферата «Выдающиеся боевые сражения России»	4
• Составление ситуационных задач по теме «Оказание ПМП при несчастных, происходящих в горнодобывающей промышленности»	3
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организации защиты населения</b>		<b>49</b>	
<b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера</b>	Содержание учебного материала 1   Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. 2   Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Соблюдение норм противопожарного режима на объектах экономики. 4   Характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера 4   Характеристика чрезвычайных ситуаций военного характера 5   Прогнозирование природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	<b>10</b>	2 3 3 2 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка реферата «Травматизм в электрической и электромеханической промышленности»	<b>4</b>	
<b>Тема 1.2. Организованные основы по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	Содержание учебного материала 1   Единая государственная система по предупреждению и профилактике чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основные задачи. МЧС- Федеральный орган управления в области защиты от ЧС природного и техногенного характера. 2   Гражданская оборона. Структура, задачи.	<b>4</b>	2 2
	<b>Практические занятия</b> 1   Определение влияния ОМП на человека	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление хронологической таблицы развития в государстве системы защиты	<b>3</b>	
<b>Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	Содержание учебного материала 1   Нормативно - правовая база защиты населения 2   Инженерная защита. Средства индивидуальной защиты. 3   Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Организация аварийно- спасательных и других неотложных работ.	<b>6</b>	
	<b>Практические занятия</b> Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Определение порядка использования инженерных сооружений. Использование средств индивидуальной защиты.	<b>6</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка учебной литературы, Интернет сайтов по теме: «Усовершенствование средств защиты населения при использовании в чрезвычайных ситуациях» «Возможность использования сооружений для защиты населения»	<b>3</b>	
<b>Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования</b>	Содержание учебного материала 1   Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие устойчивость объектов экономики в ЧС.	<b>4</b>	2
	<b>Практические занятия</b>		

<b>объектов экономики</b>	Разработка плана действий объекта экономики по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации	2		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление конспектов по теме «Обеспечение устойчивости функционирования современных объектов экономики» Обработка учебной и справочной литературы по теме «Предупреждение чрезвычайных ситуаций на объектах экономики Кемеровской области»	4		
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>39</b>		
<b>Тема 2.1. Основы обороны государства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8		
	1   Основы угрозы национальной безопасности.			2
	2   Обеспечение военной безопасности РФ.			2
	3   Вооруженные силы России. Руководство и управление. Виды и роды войск.			2
	4   Другие войска, их состав, предназначение.	3		
	<b>Практические занятия</b>	4		
	Виды и роды Вооруженных сил РФ. Особенности прохождения военной службы по контракту, по призыву.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка доклада « История создания Вооруженных Сил РФ»	4			
<b>Тема 2.2. Военная служба-особый вид федеральной государственной службы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8		
	1   Воинская обязанность, ее составляющие.			2
	2   Военная служба по призыву, по контракту.			2
	3   Воинская дисциплина. Уголовная ответственность военнослужащих.			3
	4   Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Требования военной службы предъявляемой военнослужащим. Военно-учетные профессии технического профиля.	2		
	<b>Практические занятия</b> Определение военно-учетных должностей (специальностей) солдат, матросов, сержантов и старшин, связанных с профилем получаемой специальности.	2		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Сбор информации о порядке предоставления отсрочек.	3		
<b>Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4		
	1   Боевые традиции Вооруженных сил РФ.			2
	2   Символы и ритуалы Вооруженных сил РФ.	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка реферата «Выдающиеся сражения вооруженных сил РФ»	4			
<b>Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни</b>		<b>14</b>		
<b>Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6		
	1   Здоровье, факторы влияющие на здоровье .			2
	2   Социальные последствия вредных привычек.			2
	3   Правила оказания медицинской помощи пострадавшим.	3		
	<b>Практические занятия</b> Первая медицинская помощь при кровотечениях и ранениях. Первая медицинская помощь при травмах и ожогах. Контрольная работа.	4		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление ситуационных задач оказания медицинской помощи при травмах при работе с электрооборудованием.	3	
<b>Всего:</b>		<b><i>102</i></b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда, библиотеку, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине: «Безопасность жизнедеятельности»;
- Комплект по оказанию «Первой медицинской помощи»;
- Комплект типовых первичных документов и учебных регистров.

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	Примечания
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1			
	Серия справочных таблиц (темы): Оказание первой медицинской помощи. Поражающие факторы ОМП. Военная служба- особый вид Федеральной государственной службы.	6 7 12	
2	<b>Комплект презентаций по темам:</b> Виды вооруженных сил РФ. Прогнозирование природных и техногенных ЧС. Основные понятия и критерии здоровья.		
3	<b>Технические средства обучения</b>		
	Компьютер	1	
	Телевизор	1	
	DVD	1	
4	<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b>		

	<p>Макет автомата АК-2.</p> <p>Противогазы.</p> <p>Перевязочный материал.</p> <p>ИПП-7.</p> <p>АИ-2</p>	<p>1</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>3</p> <p>3</p>	
5	<p><b>Учебные фильмы:</b></p> <p>Гражданская оборона.</p> <p>Военно-космические войска.</p> <p>Воздушно-десантные войска.</p> <p>Терроризм-угроза обществу.</p> <p>Здоровье , мудрых гонорар.</p> <p>Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия.</p> <p>Приемы и правила метания ручных гранат.</p> <p>Электронные учебные пособия.</p>		
6	<p><b>Специализированная мебель</b></p> <p>Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц</p>	1	
	Стол письменный для преподавателя	1	
	Стул для преподавателя	1	
	Стол двухместные ученические	15	
	Шкафы секционные для хранения оборудования	1	

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под ред. проф. э. А. Арустамова. – 15-е изд., перераб и доп. – М.: Издательско - торговая корпорация «Дашков и К», 2015. - 448с. ISBN: 978-394-5-394-02494-81.
2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. Для студентов сред. проф. уч. зав. / Э.А. Арустамов., Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенкот – 3-е издание., стер. - М. : Академия, 2011. - 176 с.
3. Варющенко, С.Б. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст] : учеб. / С.Б. Варющенко, В.С. Гостев, Н.М. Киршина - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2011. - 320 с.
4. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. Пособие для студентов / Ю.Г. Сапронов, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.

Нормативно-правовые акты:

1. Российская Федерация. Конституция (1993): принята всенародным голосованием 12.12.1993г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно-правовая система.- законодательство.
2. Российская Федерация. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: федер. закон от 21.12.1994, [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
3. Российская Федерация. О пожарной безопасности: федер. закон от 21.12.1994., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
4. Российская Федерация. О защите населения природного и техногенного характера: федер. закон от 09.01.1996, [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
5. Российская Федерация. О гражданской обороне: федер. закон от 12.02.1998 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
6. Российская Федерация. О статусе военнослужащих: федер. закон от 27.07.1998 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
7. Российская Федерация. О безопасности: федер. закон от 26.06.2008 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
8. Российская Федерация. О борьбе с терроризмом: федер. закон от 25.07.1998 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
9. Российская Федерация. О гражданской обороне: федер. закон от 12.02.1998 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.

10. Российская Федерация. О военной доктрине Российской Федерации: федер. закон от 05.02.2010 г., [Электронный ресурс] // Консультант плюс: справочно- правовая система.- законодательство.
11. [Htt:www.bibioclab.ru//](http://www.bibioclab.ru/)
12. [www.42.mchs.go.ru](http://www.42.mchs.go.ru)

Периодические издания:

Безопасность жизнедеятельности. Информационно-методическое издание для преподавателей.

#### 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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
<i>Организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</i>	<i>Проверочная работа, диф. зачет</i>
<i>Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту</i>	<i>Оценка выполнения практических работ, индивидуальные практических заданий. Диф. зачет</i>
<i>Использовать средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения</i>	<i>Оценка выполнения практической работы. Зачет</i>
<i>Применять первичные средства пожаротушения</i>	<i>Оценка выполнения практической работы. Зачет</i>
<i>Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военнослужащего на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</i>	<i>Оценка выполнения практических работ. Диф. зачет</i>
<i>Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности</i>	<i>Оценка выполнения практической работы. Проверочная работа. Диф. зачет</i>
<i>Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</i>	<i>Оценка выполнения практической работы. Диф. зачет</i>
<i>Оказывать первую помощь пострадавшим</i>	<i>Оценка выполнения практических работ, выполнение заданий в тестовой форме. Диф. зачет</i>
<b>Знания:</b>	
<i>Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе безопасности РФ</i>	<i>Оценка выполнения практической работы, выполнения проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы.</i>



<i>профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации</i>	<i>Диф. зачет</i>
<i>Основы военной службы и обороны государства</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Задачи и основные мероприятия гражданской обороны</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Способы защиты населения от оружия массового поражения</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Основные виды вооружения, военной техники, специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, проверочной работы, практической работы. Диф. зачет</i>
<i>Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, практической работы, проверочной работы. Диф. зачет</i>
<i>Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</i>	<i>Оценка выполнения домашнего задания, практической работы, проверочной работы. Диф. зачет</i>

**Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности на 2015 - 2016 учебный год**

В рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности для специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

вносятся следующие дополнения и изменения в литературу.

Литература:

1. [Htt:www.bibioclab.ru//](http://www.bibioclab.ru/)
2. [www.42.mchs.go.ru](http://www.42.mchs.go.ru)

Дополнения и изменения внёс Грищенко А.Н.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦМК

Протокол №11 от 23.06

Председатель ЦМК Грищенко А.Н.  
Старший методист Новожилова Н.А.

**Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности на 2016 - 2017 учебный год**

В рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности для специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)  
в связи с изменением количества часов в учебном плане**

вносятся следующие дополнения и изменения:

в теме 1.2. «Организованные основы по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени» объединить рассмотрение вопросов : « Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (РСЧС). Основные задачи» и вопрос « МЧС, Федеральный орган управления в области защиты от ЧС природного и техногенного характера»

Дополнения и изменения внёс Грищенко А.Н.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦМК

Протокол №11 от 23.06

Председатель ЦМК Грищенко А.Н.  
Старший методист Новожилова Н.А.

**Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности на 2017 - 2018 учебный год**

В рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности для специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

вносятся следующие дополнения и изменения в литературу:

Электронные учебники:

1. Безопасность жизнедеятельности (для СПО) Мирюков В.Ю. Академия военных наук.
2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО) Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Российский университет

Дополнения и изменения внёс Грищенко А.Н.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦМК

Протокол №5 от 21.06

Председатель ЦМК Грищенко А.Н.  
Старший методист Новожилова Н.А.

## **Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины Безопасность жизнедеятельности на 2018 - 2019 учебный год**

В рабочей программе дисциплины **Безопасность жизнедеятельности** для специальности: **13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

*внести следующие дополнения и изменения:*

1. Раздел 3 рабочей программы «Условия реализации программы дисциплины» *дополнить содержанием:* «Проведение практических занятий по отработке навыков стрельбы юношей (студентов) проводятся в помещении тира МБОУ СОШ №35 на основе договора о сетевой форме реализации образовательных программ № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.»

2. В п 3.2. Информационное обеспечение обучения *внести дополнения:*

1. Безопасность жизнедеятельности :учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л.Побежимова.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-288с.

2. Безопасность жизнедеятельности. практикум :учеб. Пособие для студ. сред. Проф. Образования/Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-244с.

Дополнения и изменения внёс:

Грищенко А.Н.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦМК

Протокол №11 18.06.2018 г.

Председатель ЦМК

Грищенко А.Н.

Старший методист

Новожилова Н.А.

