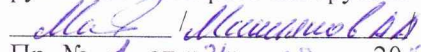



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ КАМЫШЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА

СОГЛАСОВАНО:

руководителем рабочей группы


Пр. № 1 от «26» 08 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор ГАПОУ СО «Камышловский
техникум промышленности и транспорта»
 / Потапова З.А. /

М.П.
от «26» 08 2015 г.



**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ
ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

по программе профессиональной подготовки по профессии
«Помощник машиниста электровоза»

Программа разработана:
Забборов С.А. преподаватель
ИКК

Камышлов
2015

© Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, согласованной департаментом локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» и утвержденной Департаментом управления персоналом ОАО «РЖД».

Содержание программы реализуется в процессе освоения слушателями программы профессиональной подготовки по профессии «Помощник машиниста электровоза»

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта», юридический адрес: Свердловская область, г. Камышлов, ул. Энгельса, 167.
тел. 8(34375) 2-45-32, e-mail: pl-16kam-v@mail.ru.

Разработчик (и): Забборов С.А.. Преподаватель 1КК

Программа согласована с научно-методическим советом (НМС) ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» и рекомендована к использованию в образовательном процессе.
Протокол НМС №_1_ от «_26_» _ _ 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессиональная подготовка по рабочей профессии, код 16885 Помощник машиниста электровоза

1.2. Место дисциплины в структуре программы: дисциплина общепрофессионального цикла согласно рабочему учебному плану профессиональной подготовки по профессии «Помощник машиниста электровоза»

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

В результате освоения учебной дисциплины слушатель **должен уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций на ж.д. транспорте;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида (радиоактивного загрязнения, заражения отравляющими, ядовитыми веществами) и их последствий в профессиональной деятельности;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- принципы обеспечения устойчивости объектов на ж.д. транспорте, 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 последствия в профессиональной деятельности, принципы снижения вероятности их реализации;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки слушателя 10 часов

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>10</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>10</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>3</i>
Итоговая аттестация в форме дифзачёт	<i>3 (указать)</i>

2.2 Тематический план по учебной дисциплине

Наименование разделов	Наименование тем	Объем ауд. часов	Практич. работы
1	2	3	
Тема № 1.	Гражданская оборона на железнодорожном транспорте	1	1
Тема № 2.	Особенности радиоактивного загрязнения объектов железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время	1	
Тема № 3.	Экологические катастрофы на жд транспорте	1	1
Тема № 4.	Сигналы ГО	1	
Тема №5	Особенности организации защиты работников ж.д. транспорта и пассажиров при ЧС и в военное время	2	
Тема №6	Способы контроля облучения и зараженности.	1	1
Тема №7	Подразделения ГО на жд транспорте	2	
Зачет		1	
Всего		10	3

3.3 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Гражданская оборона на железнодорожном транспорте

Гражданская оборона, защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера на железнодорожном транспорте.

Практическая работа « Особенности ГО на жд транспорте»

Тема 2 Особенности радиоактивного загрязнения объектов железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время.

Тема 3 Экологические катастрофы на жд транспорте

Особенности заражения объектов железнодорожного транспорта отравляющими веществами, сильнодействующими ядовитыми веществами, бактериальными средствами и при экологических катастрофах

Практическая работа « Классификация ядовитых веществ»

Тема 4 Сигналы ГО

Организация оповещения работников ж.д. транспорта и пассажиров в чрезвычайных ситуациях. Порядок действий людей по сигналам гражданской обороны

Тема 5 Особенности организации защиты работников ж.д. транспорта и пассажиров при ЧС и в военное время.

Тема 6 Способы контроля облучения и зараженности.

Порядок дозиметрического и химического контроля облучения и зараженности людей, местности, транспорта, технических устройств и других предметов. Санитарная обработка людей и обеззараживание территорий, подвижного состава и технических устройств

Практическая работа « Правила пользования дозиметрическими приборами»

Тема 7 Подразделения ГО на жд транспорте

Особые условия работы подразделений ж.д. транспорта по обеспечению безопасности движения поездов с подачей сигналов ГО, в зонах радиоактивного, химического и бактериологического заражения, в условиях светомаскировки и при ликвидации последствий ЧС

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Безопасность жизнедеятельности» и тира, (кабинет №5, стрелковый тир)

Антенна МВ	Стол-парта ученическая
Видеокассета	Стул жесткий ученич
Дозиметр бытовой	Стул мягкий
ИЖ-61	Стул ученический СУ №6
Командирский ящик	Стул ученический СУ №6
Компас	Труба подзорная
Кресло	Часы
Лампа настольная	Штора
Мегафон	Экран
Огнетушитель порошковый	Эл.чайник
Огнетушитель углекислотный	Автомат ММГ АК-74 №1112449
Пневматическая винтовка	Доска 5-поверх.3*1 зеленая
Пневматическая винтовка ИЖ 38	Макет ММГ-автомат №03141933
Тренажер «Максим III»	Макет ММГ-АКС №04143471
Пневматический пистолет	Видеомагнитофон Рооддер 7200
Стенд по НВП	Компьютер
Стол 1-тумбовый	Плакаты
Стол ученический ПУ 2 №6	УМК по предмету

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Академия 2012
2. Евлахов В.М .Раздаточные материалы по основам безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл.-М.:, 2014
3. Латчук ОБЖ.-М.: Дрофа, 2012

Дополнительные источники:

1. Методические материалы и документы. Книга для учителя. Составители В. А. Васнев, С. А. Чиненный. М., 2003.
2. Смирнов А. Т., Мишин Б. И., Васнев В. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. М., 2002.
3. Смирнов А. Т., Мишин Б. И., Ижевский П. В. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Учебник для 10-11 классов. М., 2002.
4. Лекции по курсу Основы безопасности жизнедеятельности. www.texnic.ru/books/opis/bgd/bgd004/osn_bgd.html
5. Основы безопасности жизнедеятельности. www.knigafund.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля
<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций на ж.д. транспорте; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида (радиоактивного загрязнения, заражения отравляющими, ядовитыми веществами) и их последствий в профессиональной деятельности; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - оказывать первую помощь пострадавшим. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся</p> <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов на ж.д. транспорте, 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 последствия в профессиональной деятельности, принципы снижения вероятности их реализации; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. 	<p>Практические занятия Самостоятельные работы Тестовые задания</p>