

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 18 ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

2014 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 20.02.04 **Пожарная безопасность**, укрупненной группы специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Организация-разработчик: ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»

Разработчик: Разуваев С.В., мастер производственного обучения ГБПОУ КПТ

©Разуваев С.В.,

© ГБПОУ КПТ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.04 **Пожарная безопасность**, укрупненной группы специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по направлению безопасность жизнедеятельности.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** общепрофессиональная дисциплина включена в профессиональный цикл (вариативная часть)

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

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

- метко стрелять по неподвижным, появляющимся и движущимся целям из различных положений;

- правильно применять оружие при решении задач служебного характера  
должен **знать**:

- материальную часть стрелкового оружия;

- меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами;

- приемы и правила стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия; условия и

- порядок выполнения упражнений Курса стрельб;

- основные документы, регламентирующие огневую подготовку.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **72** часа;

самостоятельной работы обучающегося **30** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	36
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>30</b>
в том числе:	
Работа с нормативными документами, ГОСТ	10
Проработка учебной литературы	20
<b><i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i></b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема № 1. Приемы и правила стрельбы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>23</b>	
	Российское законодательство об оружии	1	
	Меры безопасности при перевозке и переноске оружия	1	
	Меры безопасности при стрельбе из боевого ручного стрелкового оружия	1	
	Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия	1	
	Приведение стрелкового оружия к нормальному бою	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	ЛПЗ
	1 Действия с оружием по подаваемым командам при стрельбе из пистолета	4	
	2 Действия с оружием по подаваемым командам при стрельбе из автомата	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа с нормативными документами, ГОСТ	<i>10</i>	
<b>Тема № 2. Материальная часть стрелкового оружия, работа частей и механизмов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>40</b>	
	Появление пороха. Первые образцы огнестрельного оружия	1	
	История создания стрелкового оружия	1	
	Автоматы стоящие на вооружении военных и специальных подразделений РФ	1	
	Назначение и боевые свойств автомата Калашникова	1	
	Составные части автомата Калашникова	1	
	Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки	1	
	Работа частей и механизмов	1	
	Пистолеты, стоящие на вооружении военных и специальных подразделений РФ	1	
	Пистолет Макарова. Назначение и боевые свойства. Порядок неполной сборки и разборки.. Разборка и сборка ПМ.	1	
	8 Работа частей и механизмов	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>20</b>	ЛПЗ
Обучение стрельбе из ПМ, из АК Начальная подготовка	4		

	Изготовка к стрельбе, зарядание, принятие положения	4	
	Производство выстрела, прекращение стрельбы, осмотр оружия	4	
	Принятия положения для стрельбы стоя, с колена, лёжа	4	
	Стрелковые тренировки	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка учебной литературы	10	
<b>Тема № 3. Внутренняя баллистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>17</b>	
	1 Содержание внутренней баллистики	1	
	2 Взрывчатые вещества - источник энергии. Классификация взрывчатых веществ	1	
	3 Сущность явления выстрела	1	
	4 Периоды выстрела и их характеристики	1	
	5 Начальная скорость пули и ее значение. Пути увеличения начальной скорости пули	1	
	6 Явление отдачи оружия. Способы поглощения энергии отдачи	1	
	7 Прочность и живучесть ствола. Причины, вызывающие износ ствола. Правила ухода за оружием	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка учебной литературы	10	
<b>Тема № 4. Внешняя баллистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	
	1 Содержание внешней баллистики	1	
	2 Движение пули (снаряда) в воздухе. Девивация. Придание устойчивости пули (снаряду) в полете	1	
	3 Элементы траектории и свойства. Виды траекторий и практическое значение	1	
	4 Поражаемые пространства. Прикрытые и мертвые пространства. Прямой выстрел и его практическое значение	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	ЛПЗ
	1. Обучение стрельбе из АК. Базовая подготовка	4	
	2. Обучение стрельбе из ПМ. Тактико-техническая подготовка	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка учебной литературы	6	
	Всего:	<b>108</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета с плакатами и стендами и тира

*Оборудование кабинета:*

- комплект плакатов по огневой подготовке
- макеты учебного оружия
- видеофильмы
- учебный тренажёр в тире для стрельбы
- учебники по огневой подготовке для самоподготовки

*Технические средства обучения:* компьютер, видео аппаратура.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1. А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс, - М.: «Просвещение», 2013 г.

Дополнительные источники:

2. Начальная военная подготовка. Мн.: Харвест, М.; АСТ, 2001

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
должен уметь: - метко стрелять по неподвижным, появляющимся и движущимся целям из различных положений; - правильно применять оружие при решении задач служебного характера	Текущий контроль в форме защиты практических занятий
должен знать: - материальную часть стрелкового оружия; - меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами; - приемы и правила стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия; условия и - порядок выполнения упражнений Курса стрельб; - основные документы, регламентирующие огневую подготовку.	