Аннотация

«ОП 03. Автоматизированные системы управления и связь»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Автоматизированные системы управления и связь» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,06,09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенции			
Код	Умения	Знания	
ОК			
ПК 1.1	Применять средства телефонной и	Требования приказов, указаний и других	
ПК 1.2	радиосвязи;	руководящих документов, регламенти-	
ПК 1.6	Проводить радиообмен на пожаре с	рующих несение караульной и гарни-	
ПК 2.3	использованием позывных;	зонной службы;	
ПК1		Требования приказов, указаний и других	
3.1		руководящих документов, регламенти-	
ПК1		рующих правила ведения телефонной и	
3.7		радиосвязи;	
ПК1		Правила работы с средствами телефон-	
3.8		ной и радиосвязи;	
ОК		Основы организации диспетчерской	
01,02,		службы;	
04,05,		Организацию связи на пожаре;	
06,		Правила и порядок ведения радиообме-	
07,09		на пожаре;	
		Правила и порядок передачи информа-	
		ции с места пожара;	
		Позывные радиоабонентов и порядок их	
		построения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 03. Автоматизированные системы управления и связь»

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44		
в т.ч. в форме практической подготовки	18		
в т.ч.			
теоретическое обучение	26		
практические занятия (если предусмотрено)	18		
Самостоятельная работа ³⁶	8		

Рабочая программа включает в себя: паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения, приложение.

Текущий контроль включает: устный опрос, беседу, выполнение упражнений, решение тестов, выступления перед аудиторией с сообщениями, оценку и самооценку выступлений, составление схем.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.