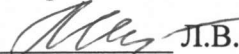


Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области  
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

 Л.В. Самсонова

« 09 » 11 20 16 г.

*ПР-УР-36-2016*

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**выпускников, освоивших**

**основную профессиональную образовательную программу**

**специальности СПО**

**10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

**базовой подготовки**

Екатеринбург, 2016

**Разработчики:**

ГАПОУ СО УРТК им. А. С. Попова, председатель ЦМК ЭВМ, преподаватель  
высшей категории С. В. Поликарпова

ГАПОУ СО УРТК им. А. С. Попова, преподаватель высшей категории

А. Г. Уймин

\_\_\_\_\_  
(место работы)

\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

**Эксперты от работодателя:**

*АО ИПО Автомашины им  
академика Н.А.Селихатова*

\_\_\_\_\_  
(место работы)

*Контроль отдела*

\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность)

*Л.В. Зельдина*

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(место работы)

\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

**Рассмотрена цикловой методической комиссией «ЭВМ»**

Протокол от 9 ноября 2016 г. № 4

Председатель ЦМК *С.В.* С. В. Поликарпова

**Согласовано:**

Заместитель директора  
по учебной работе

*Д.В.*

\_\_\_\_\_  
Д.В. Колесников

## Содержание

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации выпускников .....	4
2. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации .....	7
3. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника .....	11
4. Методика определения оценки .....	14
5. Содержательные аспекты выпускной квалификационной работы .....	15
Приложение А Экспертные оценочные листы ...	20
Приложение Б Сводный оценочный лист	24
Приложение В Бланк задания на дипломное проектирование	25
Приложение Г Бланк задания на дипломное проектирование	27
Приложение Д Титульный лист	29