

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-26-2016

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников, освоивших

основную профессиональную образовательную программу

специальности СПО

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт

радиоэлектронной техники (по отраслям)

базовой подготовки

Екатеринбург, 2016

Разработчики:

ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова, заместитель директора по учебной работе, Колесников Д.В.

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

АО УПП «Вектор», заместитель главного инженера, Самсонов И.Г.

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Рассмотрена цикловой методической комиссией «Радиотехнических дисциплин»

Протокол от 28 октября 2016 г. №4

Согласовано:

Заместитель директора
по учебной работе



_____ Д.В. Колесников

Содержание

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации выпускников	4
2. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации	6
3. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника	8
4. Методика определения оценки	10
5. Содержательные аспекты выпускной квалификационной работы	10
Приложение А Задание на выполнение дипломной работы	19
Приложение Б Задание на выполнение дипломного проекта.....	21
Приложение В Экспертный (оценочный лист) для ВКР в виде дипломной работы	23
Приложение Г Экспертный (оценочный лист) для ВКР в виде дипломного проекта.....	25
Приложение Д Сводный оценочный лист.....	27
Приложение Е Титульный лист пояснительной записки ВКР в виде дипломной работы	28
Приложение Ж Титульный лист пояснительной записки ВКР в виде дипломного проекта	29

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы специальности, подлежащие проверке

1.1.1. Виды профессиональной деятельности

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы специальности является готовность выпускника к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

- выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;
- проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы специальности у выпускников должны быть сформированы следующие компетенции:

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.