

Утверждаю

Директор

А.Н. Комаринских

30.06.2010

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

**Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Алтайский промышленно-экономический колледж"**

*наименование образовательного учреждения (организации)*

**по специальности среднего профессионального образования**

210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

*код наименование специальности*

**по программе базовой подготовки на базе основного общего образования**

**квалификация** Техник

**форма обучения** Очная

**нормативный срок освоения ОПОП** 3г 10м **год начала подготовки по УП** 2010

**профиль получаемого профессионального образования** технический  
*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС** от 25.02.2010 № 148





## Пояснения

Учебный план для специальности разработан на

основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 210414 "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №148 от 25.02.2010 года и Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренных научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ "ФИРО" (протокол №1 от 03.02.2011 года).

Нормативный срок освоения учебного плана базовой подготовки при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Образовательный процесс начинается с 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70,1 %, вариативная часть - 29,9%. Вариативная часть циклов ОПОП распределена следующим образом: введены дисциплины Культура речи в профессиональной деятельности, Основы экономической теории, Радиотехнические цепи и сигналы, Антенно-фидерные устройства, Импульсная техника, на увеличения объема часов по дисциплинам Основы компьютерного моделирования, МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники, МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники, МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа, МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов, МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний, МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК 02.02 Методы настройки и и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов, МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники.

Для изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусмотрено для подгрупп девушек использование части учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Практика, являясь обязательным разделом ОПОП, включена в учебный план специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и проводятся рассредоточено (учебная практика) и концентрированно (производственная практика).

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестации обучающихся. Формами промежуточной аттестации, позволяющими оценить знания и умения студентов (оценка уровня освоения дисциплин) являются зачет и/или экзамен; оценка уровня овладения профессиональными компетенциями (оценка освоения вида профессиональной деятельности) осуществляется на экзамене (квалификационном). Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

## Согласовано

ПЦК учетно-экономических дисциплин

ПЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин

ПЦК математических и естественнонаучных дисциплин

ПЦК технических дисциплин

ПЦК информационных и радиотехнических дисциплин

ПЦК экологических дисциплин

ПЦК юридических дисциплин

ПЦК финансово-аналитических дисциплин

Заместитель директора по УВР

Заместитель директора по производственному обучению

И.Б. Паралева

Н.А. Малова

Л.А. Чирская

З.П. Свириденко

Р.Н. Шабанов

С.С. Волвенкина

М.В. Щербакова

Н.И. Чеченева

О.Ю. Говорова

Ю.А. Нижник

