

Министерство образования и молодежной политики Свердловской
области

Утверждаю

Директор
Н.Т. Бурганов

на заседании Методического совета
Протокол № 4 от 18.05.2021

20.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Уральский радиотехнический колледж
им. А.С. Попова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 541

Пояснения		
1.	Настоящий учебный план разработан ГАПОУ СО УРТК им.А.С.Попова на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. № 541	
2.	Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.	
3.	Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут, дисциплины планируются парами, учебная неделя - 6 дней. Объем обязательных учебных занятий не превышает 36 часов в неделю.	
4.	Текущий контроль знаний проводится на учебных занятиях в различных формах: устный, письменный опрос, тестирование, выполнение практических, лабораторных, контрольных работ. Формы текущего контроля выбираются преподавателем.	
5.	Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся вне учебных занятий по отдельному расписанию. Формы консультаций: индивидуальные, групповые выбираются преподавателем.	
6.	Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 1404 часа. На математический и общий естественнонаучный учебный цикл распределено 101 час на увеличение объема часов по дисциплинам ФГОС. На общепрофессиональный цикл распределено 1094 часа, введены дополнительные дисциплины: Радиотехнические цепи и сигналы, Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн, Импульсная техника, Системы связи, увеличен объем на дисциплины по ФГОС. Увеличен объем на междисциплинарные курсы - профессиональный цикл на 209 часов.	
7.	Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских колледжа, производственная практика - на предприятиях, соответствующих профилю подготовки обучающихся.	
8.	Уровень знаний оценивается по пятибалльной шкале. Формы промежуточной аттестации обучающихся - экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты по дисциплинам и их периодичность указаны в учебном плане.	
9.	По профессиональному модулю ПМ 04 обучающиеся осваивают одну из профессий рабочих или должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках подготовки специалистов среднего звена: 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.	
10.	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).	
Согласовано		
	Заместитель директора по учебной работе	А.А.Пятьшкин
	Заместитель директора по учебно-методической работе	С.Н.Меньшикова