

Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области



# 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

11.02.01

Радиоаппаратостроение

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

радиотехник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 2м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014

№ 521







№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
7	Кабинет экономики и менеджмента
8	Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Кабинет конструирования и производства радиоаппаратуры
10	Лаборатория электротехники
11	Лаборатория электронной техники
12	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
13	Лаборатория вычислительной техники
14	Лаборатория электрорадиоизмерений
15	Лаборатория радиотехнических цепей и сигналов
16	Лаборатория антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн
17	Лаборатория источников питания радиоаппаратуры
18	Лаборатория радиоприемных устройств
19	Лаборатория радиопередающих устройств
20	Лаборатория импульсной техники
21	Лаборатория систем автоматизированного проектирования
22	Лаборатория технических средств обучения
23	Мастерские слесарные
24	Мастерские электрорадиомонтажные
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Стрелковый тир
28	Библиотека
29	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Актный зал

Пояснительная записка  
к учебному плану образовательной программы подготовки специалистов среднего звена  
ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова  
по специальности среднего профессионального образования  
11.02.01 Радиоаппаратостроение

Настоящий учебный план образовательной организации ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение по программе базовой подготовки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 521 от 14.05.2014, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. №33322 от 29.07.2014), с учетом Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.07.2015 №06-846).

Структура основной профессиональной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена по специальности включает общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы, состоящие из дисциплин.

Кроме того, в ее состав входит профессиональный цикл, состоящий из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входит один или несколько междисциплинарных курсов.

Основная профессиональная образовательная программа специальности реализуется по заочной форме обучения.

Прием осуществляется на базе среднего общего образования. В соответствии с требованиями ФГОС нормативный срок обучения увеличен на 4 месяца, и составляет 3 года 2 месяца.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий. Периодичность и сроки проведения сессии отражены в календарном учебном графике.

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий на первом и втором курсах - по 30 календарных дней в учебном году, на третьем – 40 календарных дней. В течение учебного года, проводится по 3 сессии.

Объем времени в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, аттестационные мероприятия в период сессий составляет 160 часов. Лабораторно-экзаменационные сессии включают в себя дни сдачи экзаменов, дни аудиторных занятий (до 8 часов в день), дни отдыха обучающихся и дни подготовки к экзаменам. Максимальный объем учебной нагрузка составляет 54 часа в неделю.

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» реализуется обучающимися самостоятельно, для контроля её выполнения планируется проведение контрольной работы. Учебные занятия – 2 часа на группу – проводятся как установочные.

Учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых проектов (работ) в рамках изучения МДК:

1. Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков;
2. Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков.

В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК – не более двух.

Текущий контроль формирования знаний, умений и компетенций по дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в различных формах, таких как тестирование, выполнение практических заданий и т.п. Результаты текущего контроля могут учитываться в рейтинговой системе.

В течение всего периода освоения основной профессиональной образовательной программы специальности для обучающихся проводятся консультации. Консультации для обучающихся по заочной форме получения образования предусмотрены в объеме 4 часов в год на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Порядок организации и проведения консультации регламентируется соответствующим Положением, действующим в колледже.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании представленных с места работы справок.

Продолжительность учебной и производственной практик (по профилю специальности) составляет 23 недели, преддипломной практики – 4 недели.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Во время прохождения преддипломной практики на производстве обучающийся выполняет индивидуальное практическое задание, согласованное с руководителем практики на производстве. По итогам выполнения индивидуального задания выполняется дипломный проект (работа).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций в форме зачета.

Общий объем каникулярного времени составляет 23 недели, в том числе организованы двухнедельные каникулы в зимний период. Каникулы непосредственно после лабораторно-экзаменационных сессий не предусмотрены.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы составляет около 30 процентов от общего объема, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы использована на углубленное изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Кроме того, дополнительно, по согласованию с работодателями, в основную профессиональную образовательную программу включены следующие дисциплины:

- Радиотехнические цепи и сигналы;
- Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн;

- Импульсная техника.

В целях оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, итоговая письменная контрольная работа, домашняя контрольная работа.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в колледже.

После освоения обучающимися курса теоретической и практической подготовки проводится процедура государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель, в т.ч. 4 недели на выполнение выпускной квалификационной работы, 2 недели – на ее защиту.

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в колледже.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

 А.А.Пятышкин