

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранный язык;
3	математических дисциплин;
4	основ теории кодирования и передачи информации;
5	математических принципов построения компьютерных сетей;
6	безопасности жизнедеятельности;
7	метрологии и стандартизации;
	Лаборатории
8	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
9	электрических основ источников питания;
10	эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
11	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
12	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
13	организации и принципов построения компьютерных систем;
14	информационных ресурсов
	Мастерские
15	монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры (радиолюбительская)
	Полігон
16	администрирования сетевых операционных систем;
17	технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	Студии
18	проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	Спортивный комплекс
20	спортивный зал
21	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ИФ ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» разработан на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.02 «Компьютерные сети», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июня 2014 № 541, зарегистрирован Министерством юстиции России от 20 августа 2014г., №803
 - Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 г. (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 02.07.2013 N 170-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 03.02.2014 N 11-ФЗ, от 03.02.2014 N 15-ФЗ, от 05.05.2014 N 84-ФЗ, от 27.05.2014 N 135-ФЗ, от 04.06.2014 N 145-ФЗ, от 04.06.2014 N 148-ФЗ, от 28.06.2014 N 182-ФЗ, от 21.07.2014 N 216-ФЗ, от 21.07.2014 N 256-ФЗ, от 21.07.2014 N 262-ФЗ, от 31.12.2014 N 489-ФЗ, от 31.12.2014 N 500-ФЗ, от 31.12.2014 N 519-ФЗ, от 02.05.2015 N 122-ФЗ, от 29.06.2015 N 160-ФЗ, от 29.06.2015 N 198-ФЗ, от 13.07.2015 N 238-ФЗ, от 14.12.2015 N 370-ФЗ, от 29.12.2015 N 388-ФЗ, от 29.12.2015 N 389-ФЗ, от 29.12.2015 N 404-ФЗ, от 30.12.2015 N 452-ФЗ, от 02.03.2016 N 46-ФЗ, от 02.06.2016 N 166-ФЗ, от 03.07.2016 N 227-ФЗ, от 03.07.2016 N 286-ФЗ, от 03.07.2016 N 290-ФЗ, от 03.07.2016 N 305-ФЗ, от 03.07.2016 N 306-ФЗ, от 03.07.2016 N 312-ФЗ, от 03.07.2016 N 313-ФЗ, от 03.07.2016 N 314-ФЗ, от 03.07.2016 N 315-ФЗ, от 03.07.2016 N 316-ФЗ, от 03.07.2016 N 317-ФЗ, от 03.08.2018 N 329-ФЗ, от 27.06.2018 N 170-ФЗ, от 03.08.2018 N 317-ФЗ, от 03.08.2018 N 329-ФЗ
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (внесение изменений от 15 декабря 2014 г. « 1580) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобразования РФ от 09.03.2004 N 131/2 (ред. от 01.02.2012) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП ИПОСПО"

- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

- Устава ИФ ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса регламентируется настоящим учебным планом, графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», рабочими программами учебных модулей, учебных дисциплин. Начало и окончание учебного года устанавливается графиком учебного процесса. В течение учебного года установлены каникулы продолжительностью 11 недель (в том числе 2 недели – в зимний период) на первом, втором, третьем курсах и 2 недели (в зимний период) – на четвертом курсе. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, во время которой проводятся лекционные занятия (обзорные и установочные), лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы, промежуточная аттестация и консультации. Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются графиком учебного процесса. Установочная сессия проводится в начале каждого курса. На выпускном курсе установочная сессия может быть интегрирована с лабораторно-экзаменационной сессией. Учебные занятия планируются во вторую смену. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы при заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин., учебные занятия группируются парами. Продолжительность аудиторных занятий не должна превышать 8 часов в день. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году, форма проведения консультаций – групповая или индивидуальная. В межсессионный период студентами выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух.

4.3 Формирование вариативной части ОПОП

В вариативную часть учебного плана по рекомендации работодателей включены общепрофессиональные дисциплины и междисциплинарный курс, отражающие уникальные потребности, связанные с производством и эксплуатацией электронной и вычислительной техники, экономики и организацией производства. Электротехника, Радиоэлектронные компоненты, Электронная техника, Электротехнические измерения, Микросхемотехника, Микропроцессоры и МП системы, Экономика организации, Менеджмент, Современные информационные технологии, Технология работ по профессии. Наладчик технологического оборудования в объеме 900 час, разработанные преподавателями техникума с участием ведущих специалистов базового предприятия ОАО Радиозавод «Полет».

4.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



Зав. ИФ ГБПОУ ЧРТ

М-К. З. Батырханов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



Могорина Н.М.