





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

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	документационного обеспечения управления;
5	теории информации;
6	операционных систем и сред;
7	архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
<b>Лаборатории</b>	
9	обработки информации;
10	разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения;
<b>Спортивный комплекс</b>	
11	спортивный зал
12	открытый стадион;
13	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы</b>	
14	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15	актовый зал

### 4. Пояснительная записка

#### 4.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» по программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 1001, зарегистрирован Министерством юстиции России от 25 августа 2014 г., № 33795;  
 - Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. (в ред. Федеральных Законов от 07.05.2013г. №99-ФЗ, от 23.07.2013г. №203-ФЗ); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. № 241 и от 30.08.2010г. № 889), «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180); Постановления Главного государственного врача РФ от 28.01.2003г. №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03» (в ред. Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007г. № 24, от 30.09.2009г. №59);

- Устава ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум».

#### 4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев (199 недель).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, при шестидневной продолжительности учебной недели. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Продолжительность перемен – 10 мин. В учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед.; - промежуточная аттестация – 2 нед.; - каникулярное время – 11 нед.

Учебная и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Продолжительность каникул на 2 курсе – 11 недель, на 3 – 10 недель, на 4 – 2 недели. Промежуточная аттестация с 1 по 4 курс составляет в общем объеме 7 недель, на каждую неделю приходится не более двух экзаменов. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме 100 час. на учебную группу на учебный год, форма проведения консультаций - групповая или индивидуальная.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В период обучения на предпоследнем курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в объеме 35 час. Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины Безопасность жизнедеятельности используется на освоение основ медицинских знаний.

#### 4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательного учреждения Российской Федерации.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007г. При этом на ОБЖ отводится 70 час. (приказ Минобрнауки России от 20.08.2008г. № 241), на Физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. № 889).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 07.02.2012г. №01-200). В первом семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по дисциплинам Биология, Экология на последнем занятии. Экзамены проводятся по дисциплинам: русский язык и математика (в письменной форме), третий экзамен проводится по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования (в устной форме - Информатика).

#### 4.4 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть учебного плана по рекомендации работодателей распределена на увеличение часов профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Базы данных, Цифровые устройства ВТ, Инженерная компьютерная графика, Технические средства информатизации, Основы комплексной защиты информации, Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование, Электротехника, Электронная техника, Микропроцессоры и МП системы, Электротехнические измерения, Психология и культура делового общения в объеме 1008 часов.

#### 4.5. 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 одного или нескольких 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.

Заместитель директора по учебной работе



Н.М. Моторина