



Утверждаю  
Директор ГБПОУ УИЭТ  
Л.И. Комарова  
«30» августа 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»  
по специальности

**09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник по информационным системам

Форма обучения - очная

Нормативный срок получения СПССЗ

3 года 10 месяцев.

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:  
технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ПССЗ ГБПОУ УИЭТ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 14.05.2014г. **09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**, а также действующих нормативно-правовых актов: Устава техникума, Типового положения об учреждении СПО, Положения об учебной и производственной практике, разъяснения ФИРО протокол № 1 от 03 февраля 2011 г., разъяснения ФИРО письмо №12-696 от 20 октября 2010 г., рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

- Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий – 45 минут.
- Объём обязательных ( аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его ( обязательные учебные занятия , консультации, выполнение домашних заданий , занятия в спортивных секциях по интересам , самостоятельная работа и т.д.).
- 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 промежуточную аттестацию обучающихся включены экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачётов осуществляется за счет отведённых на дисциплины ,междисциплинарные курсы.
- В семестр запланировано проведение двух экзаменов, первый экзамен сдаётся в первый день сессии. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.
- Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, проводятся с группой и отдельными обучающимися.
- Учебная практика и производственная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей.

### **1.4. Формирование вариативной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена:**

ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих " Оператор электронно-вычислительных машин "- 416 часов.

Общепрофессиональные дисциплины- 484 часа.

Всего – 900 часов

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППСЗ, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

- по разделу ФК.00 «Физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), количественное соотношение зачетов и экзаменов не нормируется;
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО. Если это предусмотрено действующими нормативными актами, по итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика |                            | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы  | Всего      |
|--------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
|              |  |                  | по профилю специальности  | преддипломная<br>(для СПО) |                          |                                     |           |            |
| 1            | 2  | 3                | 4                         | 5                          | 6                        | 7                                   | 8         | 9          |
| I курс       | 39   | -                | -                         | -                          | 2-                       | -                                   | 11        | 52         |
| II курс      | 34   | 3                | 3                         | -                          | 2                        | -                                   | 10        | 52         |
| III курс     | 29   | 6                | 4                         | -                          | 2                        | -                                   | 11        | 52         |
| IV курс      | 21   | 5                | 4                         | 4                          | 1                        | 6                                   | 2         | 43         |
| <b>Всего</b> | <b>123</b>   |                  | <b>25</b>                 | <b>4</b>                   | <b>7</b>                 | <b>6</b>                            | <b>34</b> | <b>199</b> |



|   |       |                  |   |   |    |     |     |     |     |     |
|---|-------|------------------|---|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Консультации на 1 обучающегося по 4 часа в год              | Всего | дисциплин        |   |   | 96 | 104 | 112 | 240 | 304 | 224 |
| Государственная (итоговая) аттестация                       |       | учебной          | 0 | 0 | 36 | 72  | 108 | 108 | 108 | 72  |
| 1. Программа базовой подготовки                             |       | произв. практики | 0 | 0 | 0  | 72  | 0   | 144 | 0   | 144 |
| Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня             |       | практики         | 0 | 0 | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 144 |
| Защита дипломной работы 15 июня по 28 июня<br>(всего 2 нед) |       | экзаменов        | 0 | 4 | 0  | 4   | 0   | 4   | 0   | 1   |
|   |       | дифф.            | 3 | 6 | 3  | 5   | 4   | 3   | 1   | 3   |
|   |       | зачетов          | 0 | 1 | 0  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**

| №  | Наименование   |
|----|--|
|    | <b>Кабинеты:</b>   |
| 1  | Социально-экономических дисциплин;   |
| 2  | Иностранного языка (лингвфонный);  |
| 3  | Математических дисциплин;  |
| 4  | Безопасности жизнедеятельности;  |
| 5  | Метрологии и стандартизации;   |
| 6  | Программирования и баз данных.   |
|    | <b>Лаборатории:</b>  |
| 7  | Архитектуры вычислительных систем;   |
| 8  | Технических средств информатизации;  |
| 9  | Информационных систем;   |
| 10 | Компьютерных сетей;  |
| 11 | Инструментальных средств разработки;   |
|    | <b>Полигоны:</b>   |
| 12 | Разработки бизнес-приложений   |
| 13 | Проектирования информационных систем.  |
|    | <b>Студии:</b>   |
| 14 | Информационных ресурсов.   |
|    | <b>Спортивный комплекс:</b>  |
| 15 | Спортивный зал   |
| 16 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий                |
| 17 | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
|    | <b>Залы:</b>   |
| 18 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                              |
| 19 | Актовый зал  |