



«Утверждаю»
Директор ГБОУ НПО «ПЛ-2»
С.В.Гончарова
2015г

Учебный план
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сусуманский профессиональный лицей»
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года и 10 месяцев
На базе основного общего образования с получением среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	36	4	-	1	-	11	52
2 курс	29	6	5	1	-	11	52
3 курс	13	15	9	2	2	2	43
Всего	78	25	14	4	2	24	147

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

информатики и информационных технологий;
мультимедиа-технологий;
охраны труда;
экономики организации;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники с основами радиоэлектроники.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ «Сусуманский профессиональный лицей» разработан на основе Федерального государственного стандарта по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №854 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №29569 от 20.08.2013 г.) 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования

При разработке учебного плана использовались нормативно-правовые документы:

- ФЗ «Об образовании» от 29.12.2012 г. №273;
- Базисный учебный план по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО Приказ Минобрнауки РФ №464 от 14.06.2013 г. (с изменениями от 15.12.14 г. пр. Минобрнауки РФ № 1580)
- Положение о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО Приказ Минобрнауки РФ №291 от 18.04.2013 г.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО Приказ Минобрнауки РФ №968 от 16.08.2013 года (зарегистрирован в Минюсте РФ рег. №30306 от 01.11.2013 года)
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2014 г. №413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 г. пр. Минобрнауки РФ №1645).
- Приказ Минобрнауки РФ от 09.04.2015 года №391 «О внесении изменений в ФГОС СПО»

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 01 сентября. Продолжительность учебного года на 1-ом и 2-х курсах 52 недели, на 3-ем курсе 43 недели, в том числе:

Разбивка недель по курсам

1 курс	17 нед.+24 нед.	40 нед.- учебный процесс 1 нед. –промежут. аттестация	2 нед.-зим. каникулы 9 нед.- лет.каникулы
2 курс	17 нед.+24 нед.	40 нед.- учебный процесс 1 нед. –промежут. аттестация	2 нед.-зим. каникулы 9 нед.- лет. каникулы
3 курс	17 нед.+24 нед.	37 нед.учебный процесс 2 нед.- промежут. аттестация 2 нед- итоговая аттестация	2 нед.-зим. каникулы

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут.

Обязательная аудиторная нагрузка составляет 35 академических часов в неделю для учащихся 1 курса и 36 академических часов в неделю для учащихся 2, 3 курсов; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме по 4 часа на человека на каждый год обучения, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Консультации проводятся в процессе изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы проведения консультации: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и в соответствии с заключенными договорами.

В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (согласно п.1 ст.13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ)

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС составляет 2048 часов, в том числе: базовые образовательные дисциплины – 1475 часов, профильные образовательные дисциплины – 573 часов.

Учебное время, отводимое на изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 72 часа.

На дисциплину «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла отведено 3 часа в неделю, на дисциплину из раздела «Физическая культура» - 2 часа в неделю; данные дисциплины имеют разные программы и реализуются последовательно. Кроме этого еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

В течение года в рамках учебного времени обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной).

4. Формирование вариативной части ППКРС

Часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППКРС (144 часа) использованы: 1) на увеличение профессиональной составляющей ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций (36 часов); 2) на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины «Основы информационных технологий» (36 часов), «Основы электроники и цифровой схемотехники» (10 часов), «Охрана труда и техника безопасности» (20 часов), раздел «Физическая культура» (42 часа– из расчета 2 часа в неделю).

5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС в ОУ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени традиционными и инновационными методами, включая компьютерные технологии (электронное тестирование).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов (за счет времени, отведенного на дисциплину) и экзаменов (за счет времени, отведенного ФГОС СПО). Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин. Экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме, по информатике, Охране труда, МДК 01, МДК 02 в устной форме. В последнем семестре после освоения программ профессиональных модулей проводится комплексный экзамен (квалификационный). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей и предусмотренных практик.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).