



Утверждаю
Директор ГБПОУ СО «ПАЛ»
В.В.Волков
«31» августа 2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Питерский агропромышленный лицей»

по профессии 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 мес.**

на базе **основного 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 |
|--------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная (для СПО) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 недель | 1 неделя | | | 1 неделя | - | 11 недель | 52 недели |
| II курс | 27 недель | 8 недель | 4 недели | | 2 недели | - | 11 недель | 52 недели |
| III курс | 11 недель | 8 недель | 18 недель | | 2 недели | 2 недели | 2 недели | 43 недели |
| Всего | 77 недель | 17 недель | 22 недели | | 5 недель | 2 недели | 24 недели | 147 недель |

2. План учебного процесса

| индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МД, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|---|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | I курс | | II курс | | III курс | | |
| | | | | | Всего занятий | в т.ч. | | 1 семестр 17 нед. | 2 семестр 19 нед. | 3 семестр 12,5 нед. | 4 семестр 14 нед. | 5 семес тр 6,5 нед. | 6 семес тр 8 нед. |
| | | | | | | Лекций, уроков | Лабораторные работы, практические занятия | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| O.00 | Общеобразовательный цикл | 1/13/3 | 3078 | 1026 | 2052 | 1433 | 619 | 448 | 541 | 362 | 444 | 56 | 135 |
| ОДБ | Общеобразовательные дисциплины базовые | 1/9/3 | 1895 | 632 | 1263 | 878 | 385 | 324 | 353 | 258 | 302 | 26 | 15 |
| ОУД.01 | Русский язык | -;-;-;Э | 171 | 57 | 114 | 114 | 0 | 30 | 30 | 26 | 28 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | -;-;-;ДЗ | 256 | 85 | 171 | 171 | 0 | 40 | 40 | 40 | 51 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -;-;-;-; ;ДЗ | 257 | 86 | 171 | 0 | 171 | 34 | 38 | 26 | 32 | 26 | 15 |
| ОУД.04 | История | -;-;-; ;ДЗ | 257 | 86 | 171 | 171 | 0 | 50 | 39 | 26 | 56 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | Физическая культура | -,-,-;ДЗ | 256 | 85 | 171 | 0 | 171 | 51 | 38 | 37 | 45 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | ОБЖ | -;ДЗ | 108 | 36 | 72 | 72 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Химия | -;-;-;ДЗ | 171 | 57 | 114 | 79 | 35 | 34 | 20 | 26 | 34 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Биология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 28 | 8 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Обществознание (включая экономику и право) | -;-;-;ДЗ | 257 | 86 | 171 | 171 | 0 | 0 | 38 | 77 | 56 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | География | -;ДЗ; | 108 | 36 | 72 | 72 | 0 | 34 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| ОУП.00 | Общеобразовательные дисциплины профильные | | 859 | 286 | 573 | 389 | 184 | 139 | 188 | 104 | 142 | 0 | 0 |
| ОУП.01 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | -;-;-;Э | 427 | 142 | 285 | 201 | 84 | 85 | 96 | 46 | 58 | 0 | 0 |
| ОДП.02 | Информатика и ИТК | -;-;-;ДЗ | 162 | 54 | 108 | 38 | 70 | 20 | 30 | 24 | 34 | 0 | 0 |
| ОДП.03 | Физика | -;-;-;Э | 270 | 90 | 180 | 150 | 30 | 34 | 62 | 34 | 50 | 0 | 0 |
| УД.п | Дополнительные дисциплины | 0/4/0 | 324 | 108 | 216 | 166 | 50 | 0 | 0 | 36 | 30 | 30 | 120 |
| УД.01/УД.02 | История мировой культуры/История родного края | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| УД.03/УД.04 | Компьютерный дизайн/компьютерное моделирование | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 |
| УД.05/УД.06 | Астрономия/Черчение | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| УД.07/УД.08 | Психология общения/Деловое общение | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 288 | 96 | 192 | 88 | 104 | 64 | 32 | 16 | 80 | 0 | 0 |
| ОП.01 | Основы информационных технологий | «ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Основы электротехники | «ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Основы электроники и цифровой схемотехники | «ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Охрана труда и техника безопасности | «ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Экономика организации | «ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | «-,ДЗ» | 48 | 16 | 32 | 8 | 24 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------|--------------|--------|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| П.00 | Профессиональный цикл | | 792 | 364 | 528 | 288 | 240 | 86 | 98 | 37 | 26 | 147 | 134 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 732 | 244 | 488 | 248 | 240 | 86 | 98 | 37 | 26 | 127 | 114 |
| ПМ.01 | Ввод и обработка цифровой информации | Эк | 371 | 124 | 247 | 127 | 120 | 86 | 98 | 37 | 26 | 0 | 0 |
| МДК.01.01 | Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации | «-,,-;Э» | 371 | 124 | 247 | 127 | 120 | 86 | 98 | 37 | 26 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | ДЗ | | | 11 нед | | | 1 нед | 5 нед | 3 нед | 2 нед | 0 | 0 |
| ПП.01 | Производственная практика | З | | | 3 нед | | | 0 | 0 | 0 | 3 нед | 0 | 0 |
| ПМ.02 | Хранение, передача и публикация цифровой информации | Эк | 361 | 120 | 241 | 121 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 114 |
| МДК.02.01 | Технология публикации цифровой мультимедийной информации | «-,Э | 361 | 120 | 241 | 121 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 114 |
| УП.02 | Учебная практика | ДЗ | | | 9 нед | | | | | | | 4 нед | 5 нед |
| ПП.02 | Производственная практика | З | | | 16 нед | | | | | | | 7 нед | 9 нед |
| Ф.К. 00 | Физическая культура | З | 60 | 20 | 40 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | | 20 | 20 |
| Всего по циклам + учебная практика + производственная практика + вариативная часть и раздела «Физическая культура» (всего 96 недель) | | | 4158 | 1386 | 2772 | 1809 | 963 | 598 | 671 | 451 | 580 | 203 | 269 |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | | | | 5 нед | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ГИА. | Государственная аттестация | | | | 2 нед | | | | | | | | 72 |
| Консультации для обучающихся по очной форме предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год | | | | Всего | | дисциплин и МДК | | 598 | 671 | 451 | 580 | 203 | 269 |
| | | | | | | учебной практики | | 1 нед | 5 нед | 3 нед | 2 нед | 4 нед | 5 нед |

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| Государственная аттестация. Выпускная квалификационная работа с 15.06.20 г. по 26.06.20 г. (две недели) | | производст. практики | 0 | 0 | 0 | 3 нед | 7 нед | 9 нед |
| | | экзаменов | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| | | дифф. зачетов | 3 | 5 | 2 | 9 | 3 | 4 |
| | | зачетов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

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.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Пояснительная записка.

1. Настоящий учебный план ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей» разработан

- на основе Федерального Государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 2 августа 2013 года;

- на основе разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального

- на основе разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (направлены для практического использования Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12- 696);

Право лица на подготовку рабочих кадров по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации** подтверждено лицензией Министерства образования Саратовской области (рег. № 1340 серия 64 Л01 № 0000974 от 20.02.2014 г.)

1. Начало занятий в ГБПОУ СО «ПАЛ» с 1 сентября. Окончание занятий 30 июня.
2. Норма учебной нагрузки на обучающихся на первом году обучения составляет 35 часов в неделю, на последующих курсах – 36 часов в неделю.
3. Продолжительность учебной недели согласно Устава ГБПОУ СО «ПАЛ» составляет 6 учебных дней.

4. Учебная и производственная практики проводятся рассредоточено.
5. Продолжительность учебных занятий с 8.30 до 14.10 ч.
6. Контроль качества освоения материала по каждой дисциплине предусматривает:
 - оценку текущей успеваемости с заполнением журнала теоретического обучения;
 - промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета или экзаменаЭкзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.
7. На 2 курсе в летний период с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы.
8. Консультации для обучающихся предусматриваются лицеем из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год,
9. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году и не менее 2 недель в зимний период.

4.1. Общеобразовательный цикл

Согласно разъяснениям по реализации ФГОС среднего общего образования в СПО предлагается 2052 часа. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (одобрено решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Фиро», протокол № 1 от 10 апреля 2014 года)

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО. Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования проходит в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП.

Формирование вариативной части ОПОП.

Вариативная часть ОПОП в количестве 144 ч. распределена следующим образом:
на увеличение объема времени, отведенного на освоение междисциплинарных курсов:
МДК 01.01.Технология создания и обработки цифровой информации 72 ч
МДК 02 .01 Технологии публикации цифровой информации.72ч.

4.3 Формы проведения консультаций.

В период теоретического обучения планируются тематические консультации, форма определения которых определяется рабочими программами дисциплин: письменные, устные, групповые, индивидуальные. Так как в соответствии с ФГОС по профессии **09.01.03Мастер по обработке цифровой информации**консультации для обучающихся по очной форме предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации приняты: дифференцированный зачёт, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения модуля формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен. В учебном плане в колонке 3 формы промежуточной аттестации указаны следующим образом: З – зачёт, ДЗ – дифференцированный зачёт, Э – экзамен, КЭ – квалификационный экзамен.

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

На основании ФГОС государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.