



Утверждаю  
Директор ГБПОУ СО «ПАЛ»  
В.В.Волков  
2018г.

## 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
<b>Всего</b>	<b>77 недель</b>	<b>17 недель</b>	<b>22 недели</b>		<b>5 недель</b>	<b>2 недели</b>	<b>24 недели</b>	<b>147 недель</b>

## 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	464	546	383	468	56	135
ОДБ	Общеобразовательные дисциплины базовые	1/9/3	1895	632	1263	878	385	324	359	243	296	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

<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>		<b>859</b>	<b>286</b>	<b>573</b>	<b>389</b>	<b>184</b>	<b>139</b>	<b>188</b>	<b>104</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>УД.п</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>0/4/0</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>166</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>
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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>288</b>	<b>96</b>	<b>192</b>	<b>88</b>	<b>104</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 мультимедийной цифровой 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	614	676	436	574	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 Государственная аттестация.				Всего		дисциплин и МДК		614	676	436	574	203	269
						учебной практики		1 нед	5 нед	3 нед	2 нед	4 нед	5 нед
						производст. практики		0	0	0	3 нед	7 нед	9 нед

Выпускная квалификационная работа с 14.06.21 г. по 25.06.21г.  ( две недели)		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 экзамена

Экзамены 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.