



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

2021-2024 г.г.

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	5 неделя			1 неделя	-	11 недель	52 недели
II курс	27 недель	6 недель	3 недели		2 недели	-	11 недель	52 недели
III курс	11 недель	9 недель	16 недель		2 недели	2 недели	2 недели	43 недели
Всего	77 недель	20 недель	19 недели		5 недель	2 недели	24 недели	147 недель

ОУД.12	Астрономия	ДЗ;	54	36	36	20	16	36	0	0	0	0	0
ОУП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные		859	286	573	443	130	139	188	104	142	0	0
ОУП.01	Математика	-;-;-Э	427	142	285	255	30	85	96	46	58	0	0
ОДП.02	Информатика и ИТК	-;-;-Э	162	54	108	38	70	20	30	24	34	0	0
ОДП.03	Физика	-;-;-ДЗ	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/У Д.02	История мировой культуры/История родного края	ДЗ	36	12	24	60	0	0	0	0	0	0	24
УД.03/У Д.04	Компьютерный дизайн/компьютерное моделирование	ДЗ	90	30	60	30	30	0	0	0	30	30	0
УД.05/У Д.06	Основы экономики и права/Черчение	ДЗ	36	12	24	24	0	0	0	0	0	0	24
УД.07/У Д.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	4 нед	4 нед	2 нед	0	0
ПП.01	Производственная практика	3			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	3			16 нед							7 нед	9 нед
Ф.К. 00	Физическая культура	3	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	1813	959	652	689	451	580	203	197
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. Выпускная квалификационная работа с 14.06.21 г. по 25.06.21г. (две недели)			Всего			дисциплин и МДК	652	689	451	580	203	197	
						учебной практики	1 нед	4 нед	4 нед	2 нед	4 нед	5 нед	
						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 5 учебных дней.
4. Учебная и производственная практики проводятся рассредоточено.
5. Продолжительность учебных занятий с 8.30 до 16.00 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 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.

Зам. директора по УПР



Гришкова И.В.

Зам. директора по УМР



Бурлакова Н.Н.