

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ «СПЛ»
С.В. Гончарова
« 20 » 06 2022г



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 Оператор информационных систем и ресурсов

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 – технологический

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	1	2	42
Всего	78	25	14	4	1	24	146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	12										32					32
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	62	20	42	16										42					42
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	Э	78	26	52	19											52				52
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	48	16	32	17										32					32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	22						32			32						
П.00	Профессиональный цикл	-/8дз/2э+1э(к)	1974	190	1784	184															
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8дз/2э+1э(к)	1974	190	1784	184															
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э*(к)	1380	136	1244	136															
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	ДЗ, Э	408	136	272	136		54		54	34	50			84	90	44				134
УП.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	612	0	612			138		138	102	108			210	102	162				264
ПП.01	Производственная практика	ДЗ*	360	0	360									180	180				180		180
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации	Э*(к)	594	54	540	48															
МДК.02.01.	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	Э	162	54	108	48						36			36	36	36				72
УП.02	Учебная практика	ДЗ	288	0	288											204	84				288
ПП.02	Производственная практика	ДЗ*	144	0	144														144		144
ФК.00	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	124	42	82	78						32			32	32	18				50
Всего		-/32дз/6э+1э(к)	5556	1384	4172	1410	595	805	1400	612	648	180	1440	612	396				324		1332
ГИА	Государственная (итоговая аттестация)																				1 нед
Консультации по 4 часа на одного человека в год					дисциплин и МДК учебной практики		11	11		10	10		7	4							
Государственная (итоговая) аттестация: демонстрационный экзамен – 1 нед.					производств. практики						180			324							
*- комплексный экзамен/зачет					экзаменов			1			2			4							
					дифф. зачет		3	5	8	3	6	9	5	5							10

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 Оператор информационных систем и ресурсов 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:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021)
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации.
- Приказ Минобрнауки РФ от 09.04.2015 года №391 «О внесении изменений в ФГОС СПО»

2. 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 – пятидневная. Продолжительность занятий – 45 минут.

Обязательная аудиторная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю для учащихся всех 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 и ИКТ, 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).