

Министерство образования Московской области

Утверждаю

Директор

_____ Е.А. Храпова

«_____» _____ 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Московской области
"Сергиево-Посадский социально-экономический техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

Мастер по обработке цифровой информации

код

наименование профессии

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по
УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015

№ 391

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	33	7	-	1	-	11	52
2 курс	26	8	5	2	-	11	52
3 курс	18	7	12	2	2	2	43
Всего	77	22	17	5	2	24	147

2. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
				Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. работ	В т.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
				зачеты	экзамены								17 нед.	23 нед.	17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	14	4	3078	1026	2052	1465	587	479	532	399	271	296	75	
Общие	ОУД.01	Русский язык	-, КР	-, -, -, Э	171	57	114	100	14	34	23	23	34	0	0
	ОУД.02	Литература	-, ДЗ, -, ДЗ		257	86	171	149	22	51	46	28	46	0	0
	ОУД.03	Иностранный язык		-, -, -, Э	315	105	210	0	210	51	46	68	45	0	0
	ОУД.04	История	-, -, -, ДЗ		256	85	171	159	12	51	46	34	40	0	0
	ОУД.05	Физическая культура	-, -, ДЗ		256	85	171	6	165	51	69	51	0	0	0
	ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ		108	36	72	67	5	34	38	0	0	0	0
	ОУД.07	Астрономия	-, -, ДЗ		54	18	36	30	6	0	0	36	0	0	0
Профильные	ОУД.08	Информатика		-, -, -, Э	210	70	140	72	68	54	46	40	0	0	0
	ОУД.09	Физика	-, -, -, ДЗ		325	108	217	180	37	34	46	34	34	34	35
	ОУД.10	Математика	-, ДЗ, -	-, -, Э	428	143	285	277	8	51	46	34	32	82	40
По выбору из обязательных предметов	ОУД.11	Химия	-, ДЗ		171	57	114	99	15	34	80	0	0	0	0

<i>ных областе й</i>	ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, ДЗ		257	86	171	157	14	34	46	51	40	0	0
<i>Дополнительные</i>	УД.13	Родная литература	-, -, -, -, ДЗ		54	18	36	36	0	0	0	0	0	36	0
	УД.14	Эффективное поведение на рынке труда	-, -, -, -, ДЗ		54	18	36	30	6	0	0	0	0	36	0
	УД.16	Основы компьютерного дизайна	-, -, -, -, ДЗ		162	54	108	57	51	0	0	0	0	108	0
Индивидуальный проект (информатика, математика или физика по выбору обучающегося)			защита проекта		20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.00	Общепрофессиональ ный учебный цикл		6	1	438	146	292	216	76	0	82	62	64	0	84
ОП.01	Основы информационных технологий			-, Э	45	15	30	24	6	0	30	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники		-, -, -, -, ДЗ		72	24	48	32	16	0	0	0	0	0	48
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		-, -, -, -, ДЗ		54	18	36	30	6	0	0	0	0	0	36
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		-, ДЗ		39	13	26	20	6	0	26	0	0	0	0
ОП.05	Экономика организации		-, ДЗ		39	13	26	20	6	0	26	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		-, -, -, ДЗ		102	34	68	58	10	0	0	34	34	0	0
АД.00	Адаптационный учебный цикл		1	0	87	29	58	32	26	0	0	28	30	0	0
АД.01	Адаптивные		-, -, -, 3		87	29	58	32	26	0	0	28	30	0	0

	информационно-коммуникационные технологии													
П.00	Профессиональный учебный цикл	5	4	1878	130	1748	203	1545	133	214	151	423	282	545
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации		-, -, -, Э(к)	972	51	921	120	801	133	214	151	423	0	0
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, ДЗ	-, -, -, Э	252	51	201	120	81	31	76	49	45	0	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ		540	0	540	0	540	102	138	102	198	0	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, 3		180	0	180	0	180	0	0	0	180	0	0
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации		-, -, -, -, Э(к)	906	79	827	83	744	0	0	0	0	282	545
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации		-, -, -, -, Э	222	79	143	83	60	0	0	0	0	78	65
УП.02	Учебная практика (производств. обучение)	-, -, -, -, ДЗ		252	0	252	0	252	0	0	0	0	204	48
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, 3		432	0	432	0	432	0	0	0	0	0	432
ФК.00	Физическая культура	-, -, 3, 3, ДЗ		168	84	84	2	82	0	0	0	34	34	16
ВСЕГО				5562	1386	4176	1824	2352	612	828	612	792	612	720
ГИА	Государственная итоговая аттестация								-	-	-	-	-	72
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося.						В	С	Дисциплин и МДК	612	809	510	414	320	240

	Государственная итоговая аттестация (2 недели) Выпускная квалификационная работа с «___» _____ 20___ г. _____ 20___ г. по «___»		Учебной практики	102	138	102	198	204	48
Производств. практики			0	0	0	180	0	432	
Экзаменов			0	1	1	4	0	3	
Дифференц. зачетов			0	7	3	6	2	4	
Зачетов			0	0	0	3	1	1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет русского языка, литературы и истории
2	Кабинет химии, биологии, географии и ОБЖ
3	Кабинет физики и математики
4	Кабинет обществознания и иностранного языка
5	Кабинет информатики, информационных технологий, мультимедиа-технологий
6	Кабинет экономики организации
7	Кабинет охраны труда
	Лаборатории
1	Электротехники с основами электроники
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный комплекс
3	Открытая спортивная площадка
4	Место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский социально-экономический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 854, 230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации», с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных Директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ 20 апреля 2015 г № 06-830.

Учебный план разработан для реализации ППКРС по профессии СПО «Мастер по обработке цифровой информации», адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Образовательное учреждение работает по шестидневной учебной неделе с продолжительностью занятий 45 минут.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки: максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академический часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

Предусмотрены **консультации и индивидуальная учебная работа** из расчета 4 часа на одного обучающегося инвалида и обучающегося с ОВЗ. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель за весь срок обучения.

Промежуточная аттестация может проводиться в одной из форм: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Формы и процедуры промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом ограничений здоровья и психофизического состояния обучающихся.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен, в ходе которого проверяется сформированность компетенций и готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы, зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Текущий контроль знаний обучающихся проверяется при защите лабораторных и практических работ, при выполнении контрольных и проверочных работ по темам дисциплин и МДК.

При реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций.

Вариативная часть ППКРС в объеме 144 часа распределена на увеличение количества часов на изучаемые дисциплины общепрофессионального циклов, профессиональные модули и междисциплинарные курсы следующим образом:

Индекс	Элементы учебного процесса	Количество часов
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	87

ПМ.00	Профессиональные модули	28
ФК.00	Физическая культура	29

Часы вариативной части отведены на увеличение объема общепрофессионального и профессионального учебных циклов, и физической культуры с целью формирования у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья общих и профессиональных компетенций, что обеспечит повышение их конкурентоспособности на рынке труда.

Максимальная учебная нагрузка вариативной части в объеме 196 часов распределена на увеличение количества часов на изучаемые дисциплины общепрофессионального циклов, профессиональные модули и междисциплинарные курсы следующим образом:

Индекс	Элементы учебного процесса	Количество часов
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	130
ПМ.00	Профессиональные модули	8
ФК.00	Физическая культура	58

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности (Письмо Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 г. № 06-1225). Профиль профессионального образования – технический. При этом нормативный срок обучения с получением среднего (полного) образования увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Учебное время (2052 час), отведенное на теоретическое обучение распределено на изучение учебных дисциплин:

общие – русский язык и литература, иностранный язык, математика (профильный уровень), история, физическая культура, ОБЖ;

по выбору из обязательных предметных областей – информатика (профильный уровень), физика (профильный уровень), химия, обществознание, биология, география, экология;

дополнительные – психология делового общения, эффективное поведение на рынке труда, основы интеллектуального труда с элементами адаптационных дисциплин, направленных на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующих социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ.

Увеличено количество часов на изучение следующих дисциплин: ОУД.07 Информатика на 29 часов, ОУД.01 Русский язык и литература на 21 час, ОУД.03 Математика на 9 часов. Введены дополнительные учебные дисциплины: УД.01 Психология делового общения, УД.02 Эффективное поведение на рынке труда, УД.03 Основы интеллектуального труда. Это обусловлено необходимостью введения в эти дисциплины адаптационных тем, разделов, направленных на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникационных умений и способствующих социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки – 1026 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме контрольных работ и дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам: математика, русский язык и литература и информатика.

Учебная практика (производственное обучение) производится по профессиональным модулям в кабинетах и лабораториях образовательного учреждения под руководством преподавателя (мастера производственного обучения) и планируется с чередованием

теоретического обучения в рамках профессиональных модулей. На учебную практику отведено 19 недель (684 часа). По завершению учебной практики обучающиеся сдают зачет.

Производственная практика обучающихся проводится в организациях и предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучаемые. На производственную практику выделено 20 недель (720 часов).

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по модулям ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, программой производственной практики, разрабатываемой и утверждаемой образовательным учреждением самостоятельно.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ.

Производственная практика осуществляется непрерывно в конце периода обучения после изучения всех дисциплин и профессиональных модулей.

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется преподавателем (мастером производственного обучения).

Производственная практика завершается зачетом. Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательное учреждение и учитываются при итоговой аттестации.

По завершению производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу.

При определении мест прохождения учебной и производственной практик обучающимся инвалидам и обучающимся с ОВЗ учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья, а также рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) Отводится 2 недели. 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.

При проведении ГИА выпускников инвалидов и выпускников с ОВЗ при необходимости для них создаются особые условия: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи и лекарств.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.