

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБОУ СПО
«Техноколледж» Саратовской области
В.И. Давыдов
« 29 » 09 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки рабочих, служащих.

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ Р.П. САРАИ»
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии профессиональной подготовки

16199 Оператор электронно-вычислительных машин
код наименование профессии

на базе разноуровневого образования

квалификация Оператор электронно-вычислительных машин

форма обучения Очная

нормативный срок освоения 10 м

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

В сборник включены: квалификационные характеристики, учебные и тематические планы, программы экономического, общепромышленного и специального курса, практического обучения на 2-й — 3-й разряды, а также учебные и тематические планы для повышения квалификации рабочих на 4-й разряд.

В конце сборника приведены список литературы и примерные экзаменационные билеты.

Продолжительность обучения новых рабочих установлена 5 месяцев в соответствии с действующим Перечнем профессий профессиональной подготовки, 2001 г.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с тарифно-квалификационными характеристиками по общепромышленным профессиям рабочих, которым устанавливались месячные оклады 1992 г.

Обучение может проводиться как групповым, так и индивидуальным методами.

Тематические планы программ являются примерными, и право конкретного распределения часов на теоретические и практические занятия по темам в пределах общего объема часов, отведенных на предмет учебным планом, предоставляется непосредственно преподавателям, которые самостоятельно выбирают формы и методы проведения.

В учебную программу «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» включен предмет «Основы бухгалтерского учета», если обучаемым в процессе работы эти знания не понадобятся, то учебный план корректируется и часы с предмета «Основы бухгалтерского учета» перераспределяются на другие предметы.

В связи с постоянным совершенствованием аппаратного и программного обеспечения ПЭВМ требуется систематическое включение в действующую программу нового учебного материала, исключение устаревшего материала, терминов и стандартов.

В конце обучения желательна практика на рабочем месте оператора в организации (учреждении), во время которой обучающиеся самостоятельно выполняют необходимую работу. Содержание выполняемых работ должно соответствовать требованиям квалификационной характеристики.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Квалификационные экзамены проводятся за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Изменения, коррективы или необходимость изучения отдельных тем программ рассматриваются учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждаются председателем учебно-методического (педагогического) совета образовательного учреждения.

При успешной сдаче экзаменов, обучающимся выдается свидетельство установленного образца и присваивается 2-й, 3-й разряд.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин»

Срок обучения – 10 месяцев

1	2 Циклы, курсы, предметы	3 Экзамены	4 Общее кол-во часов	5 Примерный график изучения предметов		
				6 I полугодие		7 II полугодие
				8 17н	9 10н	10 12н
				11 5	12 6	13 7
	Обязательное обучение		1188			
1	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					
1.1	Гуманитарный цикл		160			
1.1.1	Обществознание		50			
1.1.2	Физическая культура		46			
1.1.3	Безопасность жизнедеятельности		34			
1.1.4	Эффективное поведение на рынке труда		30			
2.	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1028			
2.1.	Общетехнический компонент		32			
2.1.1.	Автоматизация производства		32	*	-	-
2.2.	Отраслевой цикл		50			
2.2.1.	Экономика отрасли и предприятия		50	*	-	-
2.3.	Профессиональный цикл		946			
2.3.1.	Аппаратное обеспечение ЭВМ	II	60	*	*	-
2.3.2.	Программное обеспечение ЭВМ	II	200	*	*	-
2.3.3.	Производственное обучение		254	*	*	-
2.3.4.	Производственная практика		432	-	-	*
	Недельная нагрузка			36	36	36
	Консультации		42			
	Экзамены		12			
	Всего:		1242			

**Сводные данные по бюджету времени
профессия 16199 " Оператор ЭВМ"**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		канникулы	всего					
	1 сем.		2 сем.		всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			всего	1 сем			2 сем				
	недели	час. обяз. уч. занятия	недели	час. обяз. уч. занятия				всего	1 сем	2 сем	Производственная практика (преддипломная)											
					недели	час. обяз. уч. занятия	всего				1 сем	2 сем	недели	недели								
1	12	432	9	324	3	108	2	1	1	9	4	5	12	12	9	4	5	12	1	1	2	39
итого	12	432	9	324	3	108	2	1	1	9	4	5	12	12	9	4	5	12	1	1	2	39