

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ им. В.М.КУРОЧКИНА»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО
«ЕПТТ им. В.М. Курочкина»

«»

М.А.Карабут

2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32 ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Квалификация: оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Рабочий учебный план по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (нормативный срок обучения 10 месяцев)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Всего	Объем образовательной программы (в академических часах)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
		Экзамен	Дифференцированный зачет		ФГОС	Вариативная часть	Самостоятельная работа	В форме практической подготовки	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем			I курс		
									Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		1 сем. 17 недель	2 сем. 22 недели	
										Теоретическое обучение (час.)	Лабораторные и практические занятия (час.)	Промежуточная аттестация	Всего часов	Всего часов
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Технические измерения		1	54		54	4	26	50	24	26		54	
ОП.02	Техническая графика		1	42	42		8	20	34	14	20		42	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		1	46	46		10	18	36	18	18		46	
ОП.04	Физическая культура		2	54	50	4	10	44	44	0	44		34	20
ОП.05	Технический иностранный язык		2	34		34	4	30	30	0	30			34
ОП.06	Основы материаловедения		1	42	42		8	14	34	20	14		42	
ОП.07	Социальная адаптация		2	34		34	2	12	32	20	12			34
ОП.08	Технология чтения конструкторской и технологической документации		2	34		34	2	26	32	6	26		34	
ОП.09	Основы системы автоматического проектирования "Компас"		2	50		50	2	40	48	8	40		20	30
	Учебные сборы			36		36			36		36			36
				426	180	246	50	230	376	110	230		272	154
П.00	Профессиональный цикл													
ПМ.01.	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Экв												
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2		160	160		32	50	128	78	50		160	
УП.01	Учебная практика			180	180			180	180		180		180	
ПП.01	Производственная практика			72	72			72	72		72			72

54
42
46
54
34
42
34
34
34
50
426
0
0
160
180
72

			412	412	0	32	302	380	78	302		340	72	412
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Экв										0		0
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	2	90	84	6	16	34	74	40	34			90	90
УП.02	Учебная практика		72	72			72	72		72			72	72
ПП.02	Производственная практика		72	72			72	72		72			72	72
			234	228	6	16	178	218	40	178		0	234	234
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда	Экв												0
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	80	80		16	34	64	30	34			80	80
УП.03	Учебная практика		108	108			108	108		108			108	108
ПП.03	Производственная практика		144	144			144	144		144			144	144
			332	332	0	16	286	316	30	286		0	332	332
			978	972	6	64		914	148	766	0	340	638	978
ПА.00	Промежуточная аттестация		36		36			36						0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36	36				36						0
	Итого:		1476	1188	288	114	996	1362	258	996	38	612	792	1404
Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация в форме: демонстрационного экзамена			ВСЕГО		Дисциплин и МДК							7	9	16
					Учебной практики							216	144	360
					Производственной практики							0	288	288
					Экзаменов							0	3	3
					Дифференцированных зачётов							4	4	8