

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум
имени А.В. Яковлева" (ГБПОУ "ЧГПГТ им. А.В. Яковлева")
по профессии среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора №439/1
от 29.05. 2023 года

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Год начала подготовки по учебному плану : 2023
Квалификации: **токарь ↔ токарь-револьверщик**

Форма обучения: очная
Срок получения образования: **1 года и 10 мес.**
на базе: **основного общего образования**
Профиль: **технологический**

1. Сводные данные по бюджету времени (нед.)

Курсы	Первое полугодие (1,3 семестр)						Второе полугодие (2,4 семестр)						Всего недель	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		промежуточная аттестация	самостоятельная работа	каникулы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		промежуточная аттестация	самостоятельная работа	каникулы		ГИА
		учебная	производственная					учебная	производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 курс	17					2	22	1		1		9		52
2 курс	11	5		1		2	5	5	12	1			1	43
Всего	28	5		1		4	27	6	12	2		9	1	95

2. Календарный учебный график

Месяц	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	::	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	::	Ш										

Условные обозначения

Т	У	П	К	::	Ш
теоретическое обучение	учебная практика	производственная практика	каникулы	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Всего	В том числе практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестре)			
		Зачеты	Экзамены			всего во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		1 курс	2 курс		
											консультации	экзамены	по курсам и семестрам (час в семестр)			
		1 семестр 17 нед	2 семестр 23 нед			3 семестр 16 нед	4 семестр 22 нед									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ООД	Блок ООД	11	4	1476		1404	845	559	0		48	24	578	701	125	0
ООД.01	Русский язык		2	98	25	80	40	40			12	6	34	46		
ООД.02	Литература	2		117	36	117	87	30					51	66		
ООД.03	Математика		2	258	74	240	151	89			12	6	102	138		
ООД.04	Иностранный язык	2		80	25	80	10	70					34	46		
ООД.05	Информатика	2		86	25	80	31	49			6		34	46		
ООД.06	Физика		2	195	55	177	137	40			12	6	85	92		
ООД.07	Химия	2		97	30	97	73	24					51	46		
ООД.08	Биология	3		45	14	45	25	20							45	
ООД.09	История	2		103	32	103	73	30					51	52		
ООД.10	Обществознание	2		82	25	82	62	20					51	31		
ООД.11	География	3		64	20	64	44	20							64	
ООД.12	Физическая культура	2		80	25	80	2	78					34	46		
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	2		80	25	80	60	20					34	46		
ООД.14	Основы исследовательской и проектной деятельности		3	52	12	40	26	14			6	6	17	23		
ООД.15	Черчение	3		39	12	39	24	15						23	16	
ОПБ.00.	Обязательный профессиональный блок	9	1	1440	171	552	352	104	828		18	18	34	127	451	748
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			390	125	402	229	181	0	0	8	0	34	68	172	108
МДМ.01	Основы для работы с металлом и схемами			174	58	186	144	50	0		8		34	68	64	0
ОП.01.01	Техническая графика	2		42	12	40	28	12			2		17	23		
ОП.01.02	Технические измерения	2		42	12	40	28	12			2		17	23		
ОП.01.03	Основы материаловедения	3		56	17	54	40	14			2			22	32	

ОП.01.04	Основы электротехники	3		34	10	32	20	12			2				32	
МДМ.02	Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе			172	53	172	68	104	0		0	0		0	108	64
ОП.02.01	Безопасность жизнедеятельности	3		36	11	36	24	12							36	
ОП.02.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32	10	32	4	28							32	
ОП.02.03	Физическая культура	3		40	12	40	2	38							40	
ОП.02.04	Основы экономики и финансовой грамотности	4		32	10	32	16	16								32
ОП.02.05	Основы бережливого производства	4		32	10	32	22	10								32
					0											
ОП.03	Система автоматизированного проектирования технологических процессов	4		44	14	44	17	27								44
ПЦ.00	Профессиональный цикл			1050	60	194	140	54	828		10	18	0	59	279	684
ПМ.01 .	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		КЭ	444	434	74	54	20	360		4	6	0	59	159	216
МДК.01.01.	Технология обработки на токарных станках с требованиями охраны труда и экологической безопасности		3	84	74	74	54	20			4	6		23	51	
УП.01.	Учебная практика	4		180	180				180					36	108	36
ПП.01.	Производственная практика	4		180	180				180							180
ПМ.04.	Изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		КЭ	302	292	76	56	20	216		4	6	0	0	120	172
МДК.04.01.	Технология обработки на токарно-револьверных станках	4		86	76	76	56	20			4	6			48	28
УП.04.	Учебная практика	4		108	108				108						72	36
ПП.04.	Производственная практика	4		108	108				108							108
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		КЭ	304	296	44	30	14	252	0	2	6	0	0	0	296
МДК.05.01.	Технология обработки изделий на станках с числовым программным управлением		4	52	44	44	30	14			2	6				44
УП.05.	Учебная практика	4		108	108				108							108
ПП.05.	Производственная практика	4		144	144				144							144
	Промежуточная аттестация			108							66	42				
	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)			36									612	828	576	792
	Всего		23зач/7экз/3КЭ	2952	1251	1980	1186	794	828		66	42	612	828	576	792
										дисциплин и МДК			612	792	396	180
Государственная итоговая аттестация:										учебной практики			0	36	180	180
выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена										производст. практики			0	0	0	432
										экзаменов				3	2	1
										зачетов				10	8	10