

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования **ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Челябинский механико-технологический техникум"
по профессии
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ (АО "КОНАР")

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	1	0	0	1	-	11	52
II курс	17	10	11	0	2	1	2	43
Всего	56	11	11	0	3	1	13	95

Квалификация: токарь, токарь-карусельщик

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес
на базе основного общего образования
технологический (технический)

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час, в семестре в том числе самостоятельную работу)							
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс			
					Нагрузка на дисциплины и МДК								1 сем.	Самостоятельная работа	2 сем.	Самостоятельная работа	3 сем.	Самостоятельная учебная работа	4 сем.	Самостоятельная учебная работа
					Всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК														
						Теоретические занятия	в форме практических занятий	Лабораторные работы и практические занятия	курсовые проекты (эссе)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл	5\12	1476	0	1404	541	370	868	0	0	53	19	544	0	594	0	266	0	0	0
ОУДБ.00	Общепрофессиональные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые	1\9	797	0	785	339	113	451	0	0	8	4	289	0	352	0	144	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык.	-,-,Э**	114	0	102	48	8	54	0	0	8	4	34	0	44	0	24	0	0	0
ОУДБ.02	Литература	-,-,Э**	102	0	102	58	7	44	0	0	0	0	34	0	44	0	24	0	0	0
ОУДБ.03	География	-,-,3*	63	0	63	33	5	30	0	0	0	0	17	0	22	0	24	0	0	0
ОУДБ.04	Иностранный язык	-,-,3	119	0	119	0	55	119	0	0	0	0	51	0	44	0	24	0	0	0
ОУДБ.05	История	-,-,3*	102	0	102	82	3	20	0	0	0	0	34	0	44	0	24	0	0	0
ОУДБ.06	Физическая культура	3,3	78	0	78	8	11	70	0	0	0	0	34	0	44	0	0	0	0	0
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,3	56	0	56	18	6	38	0	0	0	0	34	0	22	0	0	0	0	0
ОУДБ.08	Химия	-,-,3	63	0	63	33	8	30	0	0	0	0	17	0	22	0	24	0	0	0
ОУДБ.09	Обществознание	-,3	39	0	39	30	4	14	0	0	0	0	17	0	22	0	0	0	0	0
ОУДБ.10	Биология	-,-,3*	61	0	61	29	6	32	0	0	0	0	17	0	44	0	0	0	0	0
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные	3\2	549	0	507	202	145	305	0	0	29	13	187	0	198	0	122	0	0	0
0УДП.01	Математика	-,-,3,Э	218	0	206	60	58	146	0	0	7	5	68	0	66	0	72	0	0	0
	Индивидуальный проект		39	0	39	0	39	39	0	0	0	0	17	0	22	0	0	0	0	0
0УДП.02	Информатика	-,Э	135	0	117	57	24	60	0	0	14	4	51	0	66	0	0	0	0	0
0УДП.03	Физика	-,-,3,Э	157	0	145	85	24	60	0	0	8	4	51	0	44	0	50	0	0	0
УД.Д.(ЭК.)00	Дополнительные (элективные) дисциплины по выбору	1\1	130	0	112	0	112	112	0	0	16	2	68	0	44	0	0	0	0	0
УД.Д.(ЭК.)01	Инженерное проектирование в форме индивидуального проекта\ Основы компьютерной графики в форме индивидуального проекта	-,Э	79	0	61	0	61	61	0	0	16	2	17	0	44	0	0	0	0	0
УД.Д.(ЭК.)02	Основы черчения	-,3	51	0	51	0	51	51	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0
ОПБ	Основной профессиональный блок	0\10	314	20	294	71	223	223	0	0	0	0	64	4	142	12	68	4	20	0
МДМ.01	Чтение чертежей и технической документации	0\4	178	14	164	49	115	115	0	0	0	0	64	4	100	10	0	0	0	0
ОП.01	Техническая графика	-,3	44	4	40	10	30	30	0	0	0	0	0	0	40	4	0	0	0	0
ОП.02	Технические измерения	3	51	4	47	20	27	27	0	0	0	0	47	4	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы материаловедения	-,3	44	6	38	10	28	28	0	0	0	0	0	0	38	6	0	0	0	0
ОП.04	Технологическая оснастка	-,-,3*	39	0	39	9	30	30	0	0	0	0	17	0	22	0	0	0	0	0
МДМ.02	Бережливые технологии в производстве	0\6	136	6	130	22	108	108	0	0	0	0	0	0	42	2	68	4	20	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,3	36	0	36	10	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	10	0
ОП.06	Физическая культура	-,-,-,3,3	34	0	34	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	10	0

ОП 07	Основы бережливого производства	--,3*	22	4	18	4	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0		
ОП 08	Охрана труда	--,3	22	0	22	6	16	16	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0		
ОП 09	Карьерное моделирование	--,3*	22	2	20	2	18	18	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	0		
П.00	Основной профессиональный цикл	5,5	1126	10	1080	74	1006	214	0	792	8	28	0	0	80	0	232	6	768	4		
ПМ.00	Профессиональные модули	5,5	1126	10	1080	74	1006	214	0	792	8	28	0	0	80	0	232	6	768	4		
ПМ.01	Изготовление деталей на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Э	424	2	412	20	356	68	0	324	2	8	0	0	80	0	152	2	180	0		
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	--,3	100	2	88	20	68	68	0	0	2	8	0	0	44	0	44	2	0	0		
УП.01	Учебная практика	--,3	144	0	144	0	144	0	0	144	0	0	0	0	36	0	108	0	0	0		
ПП.01	Производственная практика	--,3**	180	0	180	0	144	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0		
ПМ.02	Изготовление изделий на токарно - карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Э	180	2	166	20	182	38	0	108	2	10	0	0	0	0	0	0	166	2		
МДК.02.01	Технология обработки на токарно - карусельных станках	--,3	72	2	58	20	38	38	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	58	2		
УП.02	Учебная практика	--,3**	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ПП.02	Производственная практика	--,3**	108	0	108	0	72	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		
ПМ.03	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Кв. Э	306	2	294	24	414	54	0	216	2	8	0	0	0	0	0	0	294	2		
МДК.03.01	Технология обработки на станках с ПУ	--,3**	90	2	78	24	54	54	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	78	2		
УП.03	Учебная практика	--,3**	108	0	108	0	180	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		
ПП.03	Производственная практика	--,3**	108	0	108	0	180	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0		
	Дополнительный профессиональный цикл (работодатель)		216	4	208	10	54	54	0	144	2	2	0	0	0	0	80	4	128	0		
ПМ.04	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Э	216	4	208	10	54	54	0	144	2	2	0	0	0	0	80	4	128	0		
МДК.04.01	Технология разработки управляющих программ для станков с числовым программным управлением	--,3**	72	4	64	10	54	54	0	0	2	2	0	0	0	0	44	4	20	0		
УП.04	Учебная практика	--,3**	108	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	36	0	72	0		
ПП.04	Производственная практика	--,3**	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0		
	Всего	10/19,8	2916	30	2778	686	1599	1305	0	792	61	47	608	4	816	12	566	10	788	4		
	Промежуточная аттестация		0												36		36		36			
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36																			
	Общий объем образовательной программы		2952																			
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена			Всего		дисциплин и МДК										612	0	792	0	432	0	180	0
					учебной практики										0	0	36	0	144	0	216	0
					производств. практики										0	0	0	0	0	0	396	0
					экзаменов										0	0	2	0	3	0	5	0
					зачетов (с оценкой)										2	0	8	0	4	0	5	0
					зачетов										1	0	3	0	4	0	0	0

1 курс

инф 14к 4э
ЭК 01 16к 2э

2 курс

рус 8к 4э
мат 7к 5э
физ 8к 4э

3 курс

ПМ 1 2к 8э
ПМ 2 2к 10э
ПМ 3 2к 8э
ПМ 4 2к 2э