

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения – заочная
Нормативный срок обучения ОПОП – 3 года 10 мес.
на базе среднего общего образования

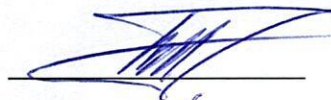
3. План учебного процесса

ТМ

2024

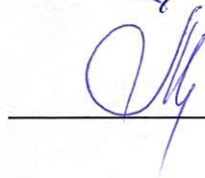
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Домашние контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам (час)																
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная			промежуточная аттестация	Учебная (производственная) практика	I курс 4 нед.			II курс 4 нед./ 4 нед.*			III курс 6 нед./ 6 нед.*			IV курс 6 нед./ 15 нед.*							
							всего	Обзорно-установочные занятия	лабораторные и практические занятия			курсовое проектирование	в том числе	всего	Обзорно-установочные занятия	лабораторные и практические занятия	курсовое проектирование	всего	Обзорно-установочные занятия	лабораторные и практические занятия	курсовое проектирование	всего	Обзорно-установочные занятия	лабораторные и практические занятия	курсовое проектирование			
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
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				2	477	429	48	10	26	0	12	0	8	16	8	0	6	0	0	2	0	0	0	2	4	0	2
СГ.01	История России	1				68	58	10	4	4		2		4	4	2												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,2			ДКР, ДКР	148	132	16	0	12		4		4	6	2				2								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	1				75	67	8	4	2		2		4	2	2												
СГ.04	Физическая культура	1				148	142	6	0	4		2		0	4	2												
СГ.05	Основы бережливого производства	4				38	30	8	2	4		2													2	4	2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				10	858	652	206	60	64	30	52	0	36	44	30	16	12	30	14	4	2	0	2	4	6	0	6
ОП.01	Инженерная графика			1	ДКР, ДКР	111	81	30	4	20		6		4	20	6												
ОП.02	Техническая механика			1,2	ДКР, ДКР	216	144	72	16	10	30	12		16	10	6			30	6								
ОП.03	Материаловедение			1	ДКР	82	66	16	4	6		6		4	6	6												
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			1	ДКР	72	56	16	6	4		6		6	4	6												
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	2		2	ДКР, ДКР	183	151	32	16	12		8					16	12										
ОП.06	Технология машиностроения			4	ДКР	76	60	16	4	6		6		6	4	6												
ОП.07	Охрана труда	3				40	32	8	4	2		2										4	2					
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			1	ДКР	78	62	16	6	4		6		6	4	6												
ПМ.00	Профессиональный цикл				13	2347	1967	380	96	116	80	88	900	0	0	0	22	40	0	18	40	42	30	28	34	34	50	42
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин				3	463	375	88	18	26	30	14	180	0	0	0	0	6	0	2	18	20	0	6	0	0	30	6
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования		3,3		ДКР, ДКР	157	97	60	12	14	30	4										12	14	4			30	
МДК.01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин		3		ДКР	90	76	14	6	6		2										6	6	2				

Директор



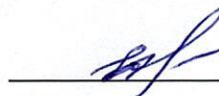
В.В. Потанин

Заместитель директора по
образованию и науке



М.В. Миронова

Заместитель директора техникума
по УТР



Е.Н. Дидух

Начальник учебного отдела



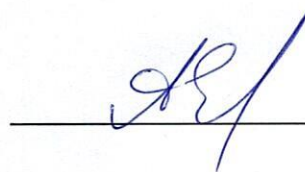
О.Н. Дейнес

Председатель цикловой комиссии
общеобразовательного, социально-
экономического, математического и
естественнонаучного цикла



Е.В. Ведерникова

Председатель цикловой комиссии
техники и технологии
строительства, информатики и
вычислительной техники,
экономики и управления



А.В. Елисеев

Председатель цикловой комиссии
машиностроения и технологии
материалов



И.В. Семухина

Учебный план

утвержден решением Ученого совета

Нижнетагильского технологического института (филиала) УрФУ

29.05.2024, протокол № 5