

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения ОПОП – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)												Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен			Во взаимодествии с преподавателем						I курс		II курс		III курс									
							нагрузка на дисциплины и МДК						в том числе по видам работ		1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.	
							теоретическое обучение (урок, лекция)	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)	консультации	промежуточная аттестация	практика: учебная и производственная	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа	Самостоятельная учебная работа			
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	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				477	67	410	80	306	0	10	14	0	108	18	80	10	62	6	160	33	0	0	0	0	
СГ.01	История России	1			68	14	54	42	8		2	2		54	14											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	4		148	30	118	0	110		4	4		20	4	40	10	28	6	30	10					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4			75	15	60	18	38		2	2														
СГ.04	Физическая культура	2, 4			148	0	148	2	142		4	4		34		40		34		40						
СГ.05	Основы бережливого производства	3			38	8	30	18	8		2	2								30	8					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				858	156	702	352	240	36	22	52	0	276	66	328	72	36	4	0	0	0	62	14	0	
ОП.01	Инженерная графика			2	111	19	92	22	60		4	6		32	7	60	12									
ОП.02	Техническая механика			2,3	216	34	182	78	52	36	4	12		82	22	64	8	36	4							
ОП.03	Материаловедение			1	82	14	68	40	20		2	6		68	14											
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			2	72	14	58	26	24		2	6				58	14									
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты			1	183	37	146	98	36		4	8		32	7	114	30									
ОП.06	Технология машиностроения			5	76	14	62	46	8		2	6											62	14		
ОП.07	Охрана труда			2	40	8	32	18	10		2	2				32	8									
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			1	78	16	62	24	30		2	6		62	16											
ПМ.00	Профессиональный цикл				2402	296	1386	554	446	80	50	82	900	144	0	88	20	306	76	580	95	412	105	576	0	

ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства				282	56	236	132	70	0	8	16	0	0	0	0	0	0	102	25	40	9	84	22	0	0	
МДК 04.01	Механоборочные станки: назначение, устройство, технологические возможности	3	127	25	102	56	132	36	70	0	4	6	0	0	0	0	0	0	102	25							
МДК 04.02	Контроль соответствия качества	4	49	9	40	12	24				2	2									40	9					
МДК 04.03	Наладка, эксплуатация и ремонт технологического оборудования	5	100	22	78	64	10				2	2										78	22				
ЭК.04	Экзамен по модулю	5	6	0	6							6										6					
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве		288	56	232	102	78			20	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	68	16	164	40	0	0	
МДК 05.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы правовых знаний	5	38	8	30	20	6				2	2											30	8			
МДК 05.02	Экономика организации	5	112	22	90	30	30			20	2	8															
МДК 05.03	Менеджмент	5	32	6	26	10	12				2	2											26	6			
МДК 05.04	Организация и планирование работ на участке, включая безопасные условия труда	5	100	20	80	42	30				2	6											80	20			
ЭК.05	Экзамен по модулю	5	6	0	6							6											6				
ПП	Практическая подготовка		720	0		0	0	0	0	0	0	0	720	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576	0
УП	Учебная практика	1	144	0	144								144	144												576	
ПП	Производственная практика	6	576	0	576								576													576	
	Вариативная часть		511	103	408	164	200	0	0	0	18	26	0	0	0	0	212	54	98	24	26	6	72	19	0	0	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3	55	11	44	24	12				2	6							44	11							
СГ.07	Основы философии	3	50	10	40	30	6				2	2							40	10							
СГ.08	Основы российской государственности	2	40	8	32	20	8				2	2															
ОП.09	Основы проектной деятельности	5	34	8	26	10	12				2	2															
ОП.10	Компьютерная графика / Адаптивная информатика и коммуникационные технологии	2	96	20	76	0	68				2	6							76	20							
ОП.11	Основы гидравлики	2	34	6	28	14	10				2	2															
ОП.12	Электротехника и электроника	2	96	20	76	38	30				2	6							76	20							

ОП.13	Элементы гидравлических и пневматических систем	3		72	14	58	2906	1148	1192	116	102	174	900	528	84	708	864	156	502	612	110	766	134	546	138	792	0
ОП.14	Конструирование узлов отраслевого применения	5		57	11	46	2906	1148	1192	116	102	174	900	528	84	708	864	156	502	612	110	766	134	546	138	792	0
ОП.15	Экологические основы природопользования	4		32	6	26	2906	1148	1192	116	102	174	900	528	84	708	864	156	502	612	110	766	134	546	138	792	0
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216			2906	1148	1192	116	102	174	900	528	84	708	864	156	502	612	110	766	134	546	138	792	0
	Всего	9	21	21	4464	622	2906	1148	1192	116	102	174	900	528	84	708	864	156	502	612	110	766	134	546	138	792	0
	Государственная (итоговая) аттестация																										
	Квалификация специалиста среднего звена "техник-технолог"																										
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (базовый уровень) и защиты дипломного проекта (работы)																										
	с 38 по 43 нед. (всего 6 нед. - 216 ч.)																										
	*Количество недель практики																										

*Количество недель практики

Директор




В.В. Потанин

Заместитель директора техникума
по УТР



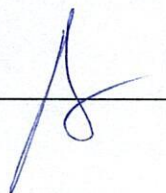
Е.Н. Дидух

Начальник учебного отдела



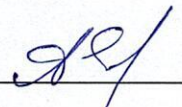
О.Н. Дейнес

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
29.05.2024 № 5