

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация: техник по производству и обслуживанию
специального оборудования и систем

Форма обучения – очная

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

ОП.07	Охрана труда		2		40	8	32	18	10	50	28	70	42	242	67	354	87	576	0
ОП.08	Конструкции специального оборудования и систем			2	153	33	120	50	60		4	6							
ОП.09	Основы организации исследовательской деятельности		5		38	8	30	16	10		2	2				30	8		
ОП.10	Подготовка производства специального оборудования и систем		5		57	11	46	32	10		2	2				46	11		
ПМ.00	Профессиональный цикл				1702	196	786	388	250	50	28	70	42	242	67	354	87	576	0
ПМ.01	Сборка, техническое обслуживание, ремонт, контроль и испытания специального оборудования и систем				514	102	412	213	124	30	14	31	27	60	19	226	56	0	0
МДК.01.01	Диагностика и ремонт систем вооружения			5	57	11	46	22	16		2	6				46	11		
МДК.01.02	Технология сборки-разборки систем вооружения			5	76	16	60	32	20		2	6				60	16		
МДК.01.03	Испытания и контроль систем вооружения		5		57	11	46	26	16		2	2				46	11		
МДК.01.04	Надежность систем вооружения в эксплуатации		5	4к	233	47	186	95	50	30	6	5	10	60	19	68	18		
МДК.01.05	Эксплуатация и техническое обслуживание систем вооружения			3	85	17	68	38	22		2	6	17						
ЭК.01	Экзамен по модулю			5	6		6					6				6			
ПМ.02	Организация деятельности производственного коллектива (бригады, участка, отдела) и управление им				243	47	196	90	58	20	8	20	0	68	16	128	31	0	0
МДК.02.01	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы правовых знаний		5		38	8	30	20	6		2	2				30	8		
МДК.02.02	Экономика организации		5	4	112	22	90	30	30	20	2	8		68	16	22	6		
МДК.02.03	Менеджмент		5		32	6	26	10	12		2	2				26	6		
МДК.02.04	Техническая подготовка производства		5		55	11	44	30	10		2	2				44	11		
ЭК.02	Экзамен по модулю			5	6		6					6				6			

ПМ.03	Разработка и внедрение технологических процессов производства специального оборудования и систем					225	47	178	85	68	0	6	19	0	0	0	0	0	64	15	114	32	0	0	0
МДК.03.01	Технологическое оборудование для изготовления деталей специального оборудования и систем	3	79	64	36	20						2	6						64	15					
МДК.03.02	Разработка технологического процесса и оформление технологической документации по обработке заготовок	4	80	60	12	40						2	6								60	20			
МДК.03.03	Технология сборки узлов		60	48	37	8						2	1								48	12			
ЭК.03	Экзамен по модулю	4	6	6									6								6				
III	Практическая подготовка		720	0	0	0	0	720	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП	Учебная практика	1	144	0	144									144	144										
ПП	Производственная практика	6	576	0	576									576											576
	Вариативная часть		1015	173	842	378	0	28	45	180	62	16	204	52	108	27	352	46	116	32	0	0	0	0	0
СГ.07	Основы философии	3	50	10	40	6		2	2						40	10									
СГ.08	Основы российской государственности	2	40	8	32	8		2	2						32	8									
ОП.11	Разработка конструкторской документации	2	48	12	36	0	32	2	2						36	12									
ОП.12	Основы проектной деятельности	5	34	8	26	10	12	2	2														26	8	
ОП.13	Компьютерная графика	2	96	18	78	0	70	2	6						78	18									
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивная информатика и коммуникационные технологии	2	72	14	58	18	36	2	2						58	14									
ОП.15	Компьютерное моделирование и проектирование	4	38	8	30	0	26	2	2												30	8			
ОП.16	Математика в профессиональной деятельности	1	78	16	62	24	30	2	6						62	16									
ОП.17	Технология специальных материалов	4к1	40	10	30	17	10	2	1												30	10			
ОП.18	Устройство специальных машин	4к	125	27	98	41	50	4	3												68	17	30	10	

ОП.19	Управляющие программы для обработки на металлорежущем и аддитивном оборудовании		5	114	24	90	22	60	2	6										90	24				
ОП.20	Основы предпринимательской деятельности	4		32	6	26	14	8	2	2			26	6											
ОП.21	Экологические основы природопользования	4к2		32	6	26	13	10	2	1			26	6											
ИМ. 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих			216	6	210	2	20	0	8	180	0	0	0	0	0	0	210	6	0	0	0	0	0	0
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ	4		30	6	24	2	20		2			24	6											
ПП	Практическая подготовка																								
ПП 04	Производственная практика			180	0	180					180						180								
ЭК. 04	Экзамен (квалификационный)		3	6	0	6				6							6								
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																				216	
	Всего	9	22	20	4464	638	1048	1258	86	94	182	900	526	86	702	162	506	106	754	146	546	138	792	0	
	Государственная (итоговая) аттестация											612	864	864	864		612		900	684			792		
	Квалификация специалиста среднего звена "техник по производству и обслуживанию специального оборудования и систем"						Всего		дисциплин и МДК			468	864		864		612		720	684					
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы)								учебной практики			144							180						
	с 38 по 43 нед. (всего 6 нед. - 216 ч.)								производственной практики												5				
	*Количество недель практики								экзаменов	5	5	2	1	2	2	1	3	5	8	1	1	1	1	1	
									дифференцированных зачетов	6	2		1					5	8						
									зачетов	2	1							3	1		1		1	1	

Директор



В.В. Потанин

Заместитель директора техникума
по УПР




Е.Н. Дидух

Начальник учебного отдела



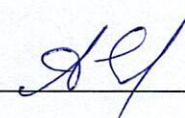
О.Н. Дейнес

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