

Приложение 2 к ОПОП СПО 15.02.16 Технология машиностроения



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области

«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»



Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО

"ИТ им. О.В. Терёшкина"

Ж.А.Бушель

«21» августа 2023 г.

Введен приказом № 060 /ОД от 21.08.2023

Календарный учебный график

образовательной программы
среднего профессионального образования

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация (ии): Техник-технолог

Токарь

Форма обучения- очная

Срок получения образования– 3 год. и 10мес.

на базе основного общего образования

г. Лесной
2023г

Календарный учебный график

15.02.16 Технология машиностроения /2024-2025гг 3 семестр/

Индекс	Компоненты программы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь		Всего
		Номера календарных недель																						
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2				
		Порядковые номера учебного года																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20				
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	24	к	к	296			
ОУД.05	Информатика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	к	к	108			
ОУД.06	Физика	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	к	к	80			
ОУД.10	Обществознание	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	к	к	108			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	к	к	68			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	34			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	34			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	12	к	к	144			
ОП.02	Техническая механика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4	к	к	72			
ОП.06	Технология машиностроения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	36			
ОП.07	Охрана труда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	36			
ВД.00	Вариативные дисциплины	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	36			
ВД.05	Основы электротехники	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	36			
ПМ.00	Профессиональные модули	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4		к	к	68			
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4		к	к	68			
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии токарь	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4		к	к	68			
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612			

Календарный учебный график

15.02.16 Технология машиностроения /2025-2026гг 5 семестр/

Индекс	Компоненты программы	ПН	Сентябрь					ПН	Октябрь					ПН	Ноябрь					ПН	Декабрь					Январь	Всего часов
		Номера календарных недель																									
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	2							
		Порядковые номера учебного года																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	к	к	64						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			к	к	30						
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	34						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	к	к	108							
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	36							
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	к	к	72							
ВЧ.00	Вариативная часть	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	к	к	38							
ВЧ.03	Основы инженерной экологии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	к	к	38							
П. 00	Профессиональный цикл	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	26	18	к	к	402							
ПМ. 01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12		к	к	320						
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	12	12	12	16														к	к	52						
МДК 01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	12	12	12	8	12	12	12	12	12	12	8							к	к	124						
УП. 01	Учебная практика					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		к	к	144						
ПМ. 02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве											4	12	12	12	12	14	16	к	к	82						
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин											4	12	12	12	12	14	16	к	к	82						
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	к	к	612						

Календарный учебный график

15.02.16 Технология машиностроения /2025-2026гг 6 семестр/

Индекс	Компоненты программы	Январь		Февраль				Март				ПН		Апрель				Май				Июнь				ПН		Всего часов
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	7	156			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								34			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	50			
ВЧ.00	Вариативная часть	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	50			
ВЧ.04	Компьютерное моделирование производственных процессов	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	50			
П. 00	Профессиональный цикл	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	26	658			
ПМ. 02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	27	27	27	27	26	12	12	12	12	12	12	12												218			
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	15	15	15	15	14																			74			
УП.02	Учебная практика	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												144			
ПМ. 03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве						15	15	15	15	15	15	15	27	27	27									248			
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве						15	15	15	15	15	15	3	15	15	15									140			
УП.03	Учебная практика												12	12	12	12	12	12	12	12	12				108			
ПМ. 04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства																15	15	17	17	17	29	29	29	192			
МДК 04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования																15	15	17	17	17	11	11	11	120			
УП. 04	Учебная практика																					18	18	18	72			
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	864																									

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024