



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский федеральный
университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал) УрФУ

Нижнетагильский машиностроительный техникум

Утверждаю
Директор

В.В. Потанин

« 30 » 2019 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2019/2020 учебный год

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Директор техникума



Е.В. Гильдерман

Зам. директора техникума
по УМ и ВР



Т.Н. Андреева

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

Курс	Профиль	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, предмета	Формы обучения	Семестры																															Итого часов	Средняя нагрузка	
				I семестр					II семестр					III семестр					IV семестр					V семестр													
				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	30	31			
ОСЦ.00	Общий гуманитарный и естественно-научный цикл	Общая физика	обуч.	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	30	31	32	33	34
			спр.р.																																		
ОСЦ.02	История	История	обуч.	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			спр.р.																																		
ОСЦ.03	Инструментальный цикл	Инструментальный цикл	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОСЦ.04	Физическая культура	Физическая культура	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Математика	обуч.	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	30	31	32	33	
			спр.р.																																		
ОП.01	Математика	Математика	обуч.	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	30	31	32	33	
			спр.р.																																		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Инженерная графика	обуч.	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
			спр.р.																																		
ОП.02	Технология металлов	Технология металлов	обуч.	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6
			спр.р.																																		
ОП.03	Электротехника и электросварка	Электротехника и электросварка	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОП.04	Материаловедение	Материаловедение	обуч.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			спр.р.																																		
ОП.05	Металловедение, сварочные технологии и сертификация	Металловедение, сварочные технологии и сертификация	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОП.06	Технология машиностроения	Технология машиностроения	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОП.07	Химические и физико-химические методы анализа	Химические и физико-химические методы анализа	обуч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
ОП.010	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	обуч.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
			спр.р.																																		
ПМ.00	Профессиональные модули	Профессиональные модули	обуч.																																		
			спр.р.																																		
ПМ.01	Подготовка и ведение технологических процессов: литье и прокатка отливок из черных и цветных металлов	Подготовка и ведение технологических процессов: литье и прокатка отливок из черных и цветных металлов	обуч.																																		
			спр.р.																																		
МДК.01.01	Выбор исходных материалов для производства отливок	Выбор исходных материалов для производства отливок	обуч.																																		
			спр.р.																																		
МДК.01.02	Порядок выполнения расчетов для проведения технологических процессов изготовления отливок	Порядок выполнения расчетов для проведения технологических процессов изготовления отливок	обуч.																																		
			спр.р.																																		
МДК.01.03	Анализ свойств и структуры материала	Анализ свойств и структуры материала	обуч.																																		
			спр.р.																																		
МДК.01.04	Рациональные режимы технологических операций изготовления отливок	Рациональные режимы технологических операций изготовления отливок	обуч.																																		
			спр.р.																																		
Техн.4.1	Технология изготовления литейной формы	Технология изготовления литейной формы	обуч.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
			спр.р.																																		
Техн.4.2	Теория получения слитков	Теория получения слитков	обуч.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
			спр.р.																																		
Техн.4.3	Свойства кристаллизации и формирования структуры отливок	Свойства кристаллизации и формирования структуры отливок	обуч.	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			спр.р.																																		
МДК.01.06	Оформление конструкторской и технологической документации	Оформление конструкторской и технологической документации	обуч.																																		
			спр.р.																																		
ОСЦ.05	Учебная практика 2 нед.	Учебная практика 2 нед.	обуч.																																		
			спр.р.																																		
ОСЦ.05	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи	обуч.																																		
			спр.р.																																		
Итого часов в неделю обязательной учебной нагрузки				36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Итого часов в неделю обязательной учебной нагрузки				18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Итого часов в неделю				54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

1 - 1 неделя, 2 - 2 недели, 3 - 3 недели, 4 - 4 недели, 5 - 5 недель, 6 - 6 недель, 7 - 7 недель, 8 - 8 недель, 9 - 9 недель, 10 - 10 недель, 11 - 11 недель, 12 - 12 недель, 13 - 13 недель, 14 - 14 недель, 15 - 15 недель, 16 - 16 недель, 17 - 17 недель, 18 - 18 недель, 19 - 19 недель, 20 - 20 недель, 21 - 21 недель, 22 - 22 недели, 23 - 23 недели, 24 - 24 недели, 25 - 25 недель, 26 - 26 недель, 27 - 27 недель, 28 - 28 недель, 29 - 29 недель, 30 - 30 недель, 31 - 31 неделя, 32 - 32 недели, 33 - 33 недели, 34 - 34 недели.

