

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский промышленно-технологический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

15.02.08 Технология машиностроения

код

наименование специальности

уровень подготовки

базовый

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 350

ОП.03	Техническая механика				Э				273	91	182	162	20					32	70	80				
ОП.04	Материаловедение				Э				124	36	88	68	20					32	56					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация				Э				144	48	96	60	20	16						96				
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты				Э				159	53	106	68	10	28				42	64					
ОП.07	Технологическое оборудование					Э			168	56	112	78	8	26						112				
ОП.08	Технология машиностроения						Э		233	71	162	122		40					32	84	46			
ОП.09	Технологическая оснастка					Э			105	35	70	50		20						70				
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования					ДЗ			130	38	92	72	20						64	28				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности							ДЗ	105	36	69	19		50								69		
ОП.12	Основы экономики, организации и правового обеспечения профессиональной деятельности					ДЗ			157	51	106	80		26				48	26	32				
ОП.13	Охрана труда							ДЗ	105	36	69	45	8	16									69	
ОП.15	Электротехника и электроника					ДЗ			126	42	84	64	20						84					
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы					ДЗ			48	16	32	16	4	12						32				
ОП.17	Бережливое производство							ДЗ	139	47	92	10		82								70	22	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ			102	34	68	20		48				32	36					
ПМ	Профессиональные модули								2058	394	1664	348	0	376	0	40	0	0	96	370	64	458	299	377
ПМ.1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин							Э	484	136	348	91	0	165	0	20	0	0	0	0	0	0	276	72
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин							Э	241	80	161	51		90		20							161	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении							ДЗ	171	56	115	40		75									115	
ПП.1.01	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	72		72													72
ПМ.2	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения							Э	313	80	233	80	0	61	0	20	0	0	0	0	0	0	0	233
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения							Э	241	80	161	80		61		20								161
ПП.2.01	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	72		72													72
ПМ.3	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля							Э	724	107	617	119	0	66	0	0	0	0	0	0	64	458	23	72
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей							ДЗ	181	75	106	76		30						64	42			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации							ДЗ	111	32	79	43		36							56	23		
ПП.3.01	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	432		432										360			72
ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих							Э	537	71	466	58	0	84	0	0	0	0	96	370	0	0	0	0
МДК.04.01	Основы токарного (фрезерного) дела							Э	144	48	96	38		58					96					
МДК.04.02	Технические измерения							Э	69	23	46	20		26						46				
УП.4.01	Учебная практика							ДЗ	324		324									324				

	Всего часов									7488	2196	5292	2238	162	1952	140	40	576	828	576	828	576	864	576	468					
	Промежуточная аттестация											288						36	36	36	36	36	36	36	36					
	Производственная практика (преддипломная)								ДЗ			144													144					
	Государственная (итоговая) аттестация											216													216					
	Итого											5940						612	864	612	864	612	900	612	864					
Государственная итоговая аттестация 6 недель: подготовка ВКР 4 недели (20.05.2024-16.06.2024), защита ВКР 2 недели (17.06.2024 - 30.06.2024)												Обязательная аудиторная нагрузка											576	828	576	504	576	504	576	252
												Учебная практика											0	0	0	324	0	0	0	0
												Производственная практика (по профилю специальности)											0	0	0	0	0	360	0	216
												Производственная практика (преддипломная)																		144
												Экзамены											2	3	2	3	3	2	3	4
Дифференцированные зачеты											2	8	2	4	6	1	6	5												