УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У ЧЕЬНЫИ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

"государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Ашинский индустриальный техникум"

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машинностроения

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения: очия

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

и (в неделях)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и межудисциплинарным курсам	Учебная практика	Производствен	ная практика	Промежуточная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Beero	
			по профилю специальности	преддипломная	аттестация				
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52	
II курс	36	3	0	0	2	0	11	52	
III курс	25		10	0	2	0	10	52	
IV sype	29	3	9	4	2	6	2	43	
Beero	117	11	19	4	8	6	34	199	

2.2 План учебного процесса

Page	Инт	Начиманование инидов дисиндани	Г								Pacrin	еделение об	ательных уч	бных занятий	по курсам и о	местрам	
Column	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	a. £	зка,	Учебная нагрузка обучающихся (час.) Обязательная аудиторная нагрузка				Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам								
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			лочиа л.т. (Э- л.т.)	нагру	ятелы	нятий						23	ype	31	сурс	4:	ypc
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			риы омежу гестац замен, ффере	ксима ебная сов	мосто	ELO 38	10ti	и пра ктий, в инары	COBLEX OF OCKTOB	17	22						
0.00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00			# B # X # E	N A		ñ	nek	Jian San	di()	недель	недели	17 недель	23 недели	16 недель	24 недели	16 недель	13 недель
Mary	O.00	Общеобразовательный цикл	43/7д3/3экз	2052	648	1404	526	878	0	612	792						
March 1985 Mar	ОУДБ.00		23/6д3/1эк3	1172	398	774	318	456	0	306	468						
Margon	ОУЛБ.01		9	108	30	78	44	34		34	44						
March Marc		Литература															
March Service March Ma	ОУДБ.03																
Mathematical Math																	
Marging Marg	ОУДБ.06		-,Д3	106	36	70		36									
Martin M										34							
Margine Marg	ОУДБ.09																
Montemark 1988	ОУДП.00		13/1д3/2экз	846	250	596	186	410	0	272	324						
Second	ОУЛП.01		9	334	100	234	34	200		102	132						
Manuscan inframental protection protection protection protection 1,000	ОУДП.02			274	90		104	80		102	82						
Value Venture international communication 100 phose 30 30 31 22 12 0 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0					60					68							
Auto-process of management and personnel a					0				0	2/1							
Company Comp					U				U		U						
March Marc			,-		201								102			6.	
MCC-100 Marque and Marqu									0	0	0	64		64	0	96	U
Minorganis area Company Compan	ОГСЭ.02	История	-,-,-ДЗ	72	24	48	36	12					48				
December	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04		-,-,-,-,-ДЗ -,-3,3,3,-ДЗ														
Billion Marinement and accretion and exercises Solution 14	ОГСЭ.04	Основы бережливого производства	55553	48	16	32	32						32		•		
Marie Mari								52	0	0	0	96	0	0	0		0
Image: Company of the physics of t										Ů			·	•	•	Ü	Ü
Office Company Compa			-,-,ДЗ														
	П.00	Профессиональный цикл	13/10д3/15э	4570	1302	3376	1140	920	60	0	0	416	636	512	864	480	468
Dignormal content of the content o	ОП.))	Общепрофессиональные дисциплины	1з/7дз/7э	1846	610	1236	634	570	0	0	0	352	432	288	0	164	0
Teamerican securing Teamerican Teamerican securing Teameri	ОП.01		-,-,-ДЗ	168	56	112	4	108				48	64				
												19	129	64			
	ОП.04			144	48	96	66	30				96	120				
													64				
	ОП.07	Технологическое оборудование	·,-,-	96	32	64	40	24						0.5			
Display	OII.08 OII.09												80	96			
Sefficial Seff	OII.10			112	48	64	18	46								64	
Popular concernance in propose concernence p		деятельности	-,-,-,ДЗ	48	16	32	2	30					32				
ORIGINATE Comment Co	OII.12		ДЗ	136	40	96	66	30						96			
DILIS DOUBLE DO	OH 12							-						32			
INLO	ОП.14											32				68	
INLIA	ОП.15																
MIKH 0.10 Section reporting importance in protection are present similar 1962 1964 1972		1.1	03/3д3/8экз	2724	692	2140	506	350	60	0	0	64	204	224	864	316	468
MIKHO Организация простворения и простверения 1	HM.01		Эк	1042	254	788	216	100	40	0	0	0	0	128	320	124	216
программирования в машиния гроспоки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МДК.01.01		-,-,-,-ДЗ	386	154	232	152	60	20					128	104		
HIII.01 Производствения практика -		программирования в машиностроении	-,-,-,-,ДЗ		100		64	40	20							124	
М. Д. В достига воружения производения производения производения производения производения производения предусмення предусм	УП.01 ПП.01		-														
MIK 63.01 Планирование и организация работы структурного поравделения практика 72 72 72 72 72 72 72 7	ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности	Эv		50		46	30	20	0	0	0	0	0		96	
IIII	МДК.02.01		J			200		20	20								
М. П.К. О. О	ПП.02	подразделения Производственная практика	-,-,-,-ДЗ		50	96 72	46	30	20							96	72
МДКАЗ.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей технологических процессов изготовления практика	ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления															
MJKK 83.02 Mortpoint соответствия качества деталей требованиям			Эк	584	196	388	128	80	0	0	0	0	0	0	112	96	180
112 112			9	192	96	96	56	40								96	
УКПОЗ Учебная практика 1. 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	МДК.03.02		-,-,-ДЗ	212	100	112	72	40							112		
IIII.03 Производственняя практика - 108 108 108	УП.03		-														72
профикай", 16045 Оператор станков с программны управлением Эк 880 192 796 116 140 0 0 0 64 204 96 432 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПП.03																
36 38 38 38 38 38 38 38	11M.04																
Темология выполнения работ на ставиках с ПУ —	Marie						_		0	0	0	64		96	432	0	0
УКПОН Русбиях практика — 216 — 216 — 108	мдк.04.01				1							64	96	96			
ВСЕГО Пътантия 7488 2304 5292 1822 2180 60 612 792 576 828 576 864 576 468 ПДП Предпитьомная практика 7488 5292 182 2180 60 612 792 576 828 576 864 576 468 ПДП Предпитьомная практика 7488 5292 612 792 576 828 576 864 576 468 ППП Предпитьомная практика 7488 5292 612 792 576 828 576 864 576 468 ППП ПРЕДПИТЬОМ ПРЕДПИТЬО	УП.04	Учебная практика	- ,,,,,,,	216		216		,,,,					108				
ППА Предлипломная практика 7488 5292 612 792 576 828 576 864 576 468	1111.04		-		2204		1022	2100	60	612	703	557	920	57/		57/	469
НИА Поударственная итоговая аттектация можения (итоговая) аттектация можения и можения (итоговая) аттектация можения и можен					2304		1822	2180	60								
Государственная (итоговая) аттестациия Выпусная квалификационная работа (дипломный проект) и демонстрационный экзамен по компетенции: Работы на токарных универсальных станках ———————————————————————————————————	ГИА	Государственная итоговая аттестация		/468													6 недель
Выпусная квалификационная работа (дипломный проект) и демонстрационный квамен по компетенции: Работы на токарных универсальных станках выпусная квалификационная работа (дипломный проект) и демонстрационный дерсдипломная практика предипломная практика 0 0 0 0 0 0 432 0 334 предипломная практика 0 0 0 0 0 0 0 0 144 предипломная практика 0 0 0 0 0 0 3 2 2 2 2 2 2 2 3 диференцированных зачетов 0 8 3 6 3 2 4 0	Государствен	ная (итоговая) аттестация			учебная пр	актика				0	0	0	108	0	216	0	144
амменеренцированных зачетов 0 8 3 6 3 2 4 0	Выпускная к	валификационная работа (дипломный проект) и демонс	трационный	ero	производственная практика						0	0	0	0		0	324
	oamon no ku			BO	экзаменов					0	3		2	2		2	3
												3 1	1		1	1	