

УТВЕРЖДАЮ
Директор Кировского областного
государственного профессионального
образовательного бюджетного учреждения
«Вятско-Полярский механический техникум»
(КОГПОБУ ВПМТ)



О.М. Мельников

25.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

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

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.02.08 Технология машиностроения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	31	9	0	0	2	0	10	52
III курс	32	2	5	0	3	0	11	52
IV курс	22	3	6	4	1	6	2	43
Всего	124	14	11	4	8	6	34	199

2 Учебный план график учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в том числе		1 сем. 17	2 сем. 22	3 сем. 16	4 сем. 15	5 сем. 15	6 сем. 16	7 сем. 21	
						практические	лабораторные								курсовых работ (проектов) для СПО
О.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	1515	70		612	792					
	Общие профильные		1275	425	850				367	483					
ОУД.01	Русский язык	~,э	117	39	78	60			34	44					
ОУД.02	Литература	~,дз	176	59	117				48	69					
ОУД.03	Иностранный язык	~,дз	176	59	117	117			51	66					
ОУД.04	История	~,дз	176	59	117	20			51	66					
ОУД.05	Физическая культура	з,з	176	59	117	117			51	66					
ОУД.06	ОБЖ	~,дз	105	35	70	20			30	40					
ОУД.07	Математика	~,э	351	117	234	188			102	132					
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей		773	258	515	515			206	309					
ОУД.08	Информатика		150	50	100	100	30		34	66					
ОУД.09	Физика	~,э	182	61	121	22	18		68	53					
ОУД.10	Химия	~,дз	117	39	78		22		34	44					
ОУД.11	Обществознание (включая	~,дз	162	54	108				34	74					
ОУД.12	География	дз	54	18	36					36					
ОУД.13	Экология	дз	54	18	36					36					
ОУД.14	Биология	~	54	18	36	36			36						
	Дополнительные по выбору		59	20	39				39						
УД.15	Основы проектной деятельности	~	59	20	39				39						

ПМ.00	Профессиональные модули		1428	421	1007	315	96	80				46	105	268	588
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей	кв.э	771	224	547	150	44	30					15	112	420
МДК.01.01	Технологические процессы	~,~,Э	592	171	421	100	8	30					15	112	294
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и	Э	179	53	126	50	36								126
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ			36										36
ПП.01	Производственная (по профилю специальности)	З			216										216
ПМ.02	Участие в организации производственной	кв.э	242	74	168	60		20							168
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э	242	74	168	60		20							168
УП.02	Учебная практика	ДЗ			72										72
ПП.02	Производственная практика(по профилю специальности)	З													
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и	кв.э	367	107	260	73	52	30				46	90	124	
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Э	177	53	124	33	16	30						124	
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	~,~,Э	190	54	136	40	36					46	90		
УП.03	Учебная практика	ДЗ			144						36	36		72	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	З													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	кв.э	48	16	32	32								32	
МДК.04.01	Профессиональная подготовка по профессии "токарь "	Э	48	16	32	32								32	
УП.04	Учебная практика	ДЗ			252							252			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	З			180									180	
	всего		6588	2196	4392	2663	389	80	612	792	576	540	540	576	756

ПДП	Преддипломная практика	ДЗ		144											4
	Итоговая государственная														6
Консультации по 4 часа на одного студента на каждый год обучения Государстве ГИА 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта- всего 4 нед. Защита дипломного проекта- всего 2 нед.				Всего	дисциплин и МДК	684	720	576	540	540	576	756			
					учебной практики			36	288	72	108				
					производст. практики					180	216				
					экзаменов		3	2	3	3	3	3			
					дифф. зачетов	2	8	3	7	3	7	6			
					зачетов	1	1	1	1	1	1	1			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1	гуманитарных и социально- экономических дисциплин
2	математики
3	инженерной графики
4	информатики и информационных технологий
5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Технологии машиностроения
8	Физики
9	Химии, биологии
10	русского языка и литературы
11	иностранного языка
ЛАБОРАТОРИИ	
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	процессов формообразования и инструментов
5	технологического оборудования и оснастки
6	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
7	информационных технологий в профессиональной деятельности
8	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
МАСТЕРСКИЕ	
1	слесарная
2	механическая
3	участок станков с ЧПУ
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал