

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	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1515</b>	<b>70</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
	<b>Общие профильные</b>		<b>1275</b>	<b>425</b>	<b>850</b>				<b>367</b>	<b>483</b>						
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	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>		<b>773</b>	<b>258</b>	<b>515</b>	515			<b>206</b>	<b>309</b>						
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							
	<b>Дополнительные по выбору</b>		<b>59</b>	<b>20</b>	<b>39</b>				<b>39</b>							
УД.15	Основы проектной деятельности	~	59	20	39				39							



<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1428</b>	<b>421</b>	<b>1007</b>	<b>315</b>	<b>96</b>	<b>80</b>				<b>46</b>	<b>105</b>	<b>268</b>	<b>588</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка технологических процессов изготовления деталей</b>	кв.э	<b>771</b>	<b>224</b>	<b>547</b>	<b>150</b>	<b>44</b>	<b>30</b>					<b>15</b>	<b>112</b>	<b>420</b>
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
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной</b>	кв.э	<b>242</b>	<b>74</b>	<b>168</b>	<b>60</b>		<b>20</b>							<b>168</b>
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													
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и</b>	кв.э	<b>367</b>	<b>107</b>	<b>260</b>	<b>73</b>	<b>52</b>	<b>30</b>				<b>46</b>	<b>90</b>	<b>124</b>	
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													
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	кв.э	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>32</b>								<b>32</b>	
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	
	<b>всего</b>		<b>6588</b>	<b>2196</b>	<b>4392</b>	<b>2663</b>	<b>389</b>	<b>80</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>576</b>	<b>756</b>

ПДП	Преддипломная практика	ДЗ		144											4
	Итоговая государственная														<b>6</b>
Консультации по 4 часа на одного студента на каждый год обучения <b>Государстве ГИА</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта- всего 4 нед. Защита дипломного проекта- всего 2 нед.				<b>Всего</b>	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
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
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
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
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
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	слесарная
2	механическая
3	участок станков с ЧПУ
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир или место для стрельбы
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал