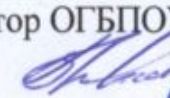


УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ ДТК



В.А. Козлов

" 01 " _____

2016 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Димитровградский технический колледж"*

по специальности среднего профессионального образования
15.02.08 Технология машиностроения

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная практика	производственная практика		промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	каникулы	всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	29	10			2		11	52
III курс	36	4			2		10	52
IV курс	18		11	4	2	6	2	43
Всего	122	14	11	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студента, час.						Распределение по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	в том числе		1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 13 недель	5 семестр 16 недель	6 семестр 20 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 8 недель
							лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/11/4	2106	702	1404	880	524	0	612	792						
	Базовые	1/9/2	1423	474	949	647	302		408	541						
ОУД.01	Русский язык и литература	0/Э	279	84	195	195			85	110						
ОУД.02	Иностранный язык	0/ДЗ	167	50	117		117		51/51	66/66						
ОУД.03	История	0/ДЗ	167	50	117	117			51	66						
ОУД.04	Физическая культура	3/ДЗ	234	117	117		117		51/51	66/66						
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	0/ДЗ	100	30	70	36	34		34/16	36/18						
ОУД.06	Химия	0/ДЗ	111	33	78	54	24		34/10	44/14						
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	0/ДЗ	154	46	108	108			34	74						
ОУД.08	Биология	0/ДЗ	51	15	36	26	10		17/4	19/6						
ОУД.09	География	0/ДЗ	51	15	36	36			17	19						
ОУД.10	Экология	0/ДЗ	51	15	36	36			17	19						
<i>ОУД.11</i>	<i>Технология</i>	<i>0/Э</i>	<i>58</i>	<i>19</i>	<i>39</i>	<i>39</i>		<i>*</i>	<i>17</i>	<i>22</i>						
	Профильные	0/2/2	683	228	455	233	222		204	251						
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа,	ДЗ*/Э	351	117	234	118	116		102/48	132/68						
ОУД.13	Информатика	0/ДЗ	150	50	100	30	70		51/36	49/34						
ОУД.14	Физика	ДЗ*/Э	182	61	121	85	36		51/18	70/18						
ПП.00	Профессиональная подготовка	9/29/29	4482	1494	2988	1404	1524	60			576	468	576	720	360	288
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9/6/1	807	269	538	176	362	0	0	0	160	52	112	80	70	64
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	Э	57	9	48	40	8				48/8					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/0/3/3/ДЗ	196	30	166		166				32/32	26/26	32/32	40/40	20/20	16/16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/3/ДЗ	332	166	166	8	158				32/30	26/24	32/30	40/38	20/20	16/16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	38	10				48/10					
ОГСЭ.06	Психология общения	ДЗ/ДЗ	93	31	62	42	20								30/10	32/10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	168	56	112	46	66	0	0	0	112	0	0	0	0	0

ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	0/2/2	318	106	212	76	106	30	0	0	0	0	0	0	100	112		
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ/Э	318	106	212	76	106	30							100/60	112/46/30		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72		72									72		
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	0/2/3	228	76	152	76	76	0	0	0	0	0	0	0	40	112		
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ДЗ/Э	144	48	96	48	48								40/20	56/28		
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Э	84	28	56	28	28									56/28		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108		108									108		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/3/2	155	52	103	51	52	0	0	0	64	39	0	0	0	0		
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь, 19479 Фрезеровщик	ДЗ/Э	155	52	103	51	52				64/32	39/20						
УП.04.01	Практика токарная	ДЗ			180		180					180						
УП.04.02	Практика фрезерная	ДЗ			180		180					180						
	Всего		6588	2196	4392	2284	2048	60	612	792	576	468	576	720	360	288		
ПДП	Производственная (преддипломная) практика															4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой/углубленной подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)		Всего	дисциплин и МДК							612	792	576	468	576	720	360	288	
			учебной практики										360		144			
			производственной практики														216	180/ 4 нед.
			экзаменов								4	3	4	3	4	3	5	
			дифференцированных зачетов							1	9	5	3	5	4	5	4	
			зачетов										1	1		1	1	

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Практика учебная	4,6	14
УП.01	Практика учебная	6	4
УП.04.01	Практика токарная	4	5
УП.04.02	Практика фрезерная	4	5
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	7,8	11
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7	6
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	2
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	КАБИНЕТОВ:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	экономики отрасли и менеджмента;
7	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда;
8	технологии машиностроения;
	ЛАБОРАТОРИЙ:
9	технической механики;
10	материаловедения;
11	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
12	процессов формообразования и инструментов;
13	технологического оборудования и оснастки;
14	информационных технологий в профессиональной деятельности;
15	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ;
	МАСТЕРСКИХ:
16	слесарная;
17	механическая;
18	участок станков с ЧПУ;
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
19	спортивный зал;
20	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	ЗАЛЫ:
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал.

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Дипломная работа (дипломный проект)

Выполнение дипломной работы (дипломного проекта) с 18.05 по 14.06

Защита дипломной работы (дипломного проекта) с 15.06 по 28.06

6.1.2. Государственные итоговые экзамены по отдельным дисциплинам

6.2. Углубленная подготовка

6.2.1. Дипломная работа (дипломный проект)

Выполнение дипломной работы (дипломного проекта) с _____ по _____

Защита дипломной работы (дипломного проекта) с _____ по _____

6.2.2. Государственные итоговые экзамены по отдельным дисциплинам