

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ ДТК


В.А. Колотеев

" 2 " 3



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 - заочная

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

2. План Учебного процесса

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по семестрам			Кол-во контрольных работ		Учебная нагрузка студента, ч			Обязательная учебная нагрузка при заочной форме обучения, ч		Распределение по курсам и семестрам													
		Экзаменов	Курсовых проектов (работ)	Зачетов	Всего по дисциплине	В т.ч. итоговых, письменных, классных	максимальная	самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
											обзорные установочные занятия	Лаб. и прак. работы	Курс. проекты (работы)	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические	Контрольные работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ПП.00	Профессиональная подготовка						4482	1494	2988	640	214	366	60	76	84	8	66	94	8	36	124	6	38	122	6
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						807	269	538	92	42	50	0	26	10	1	12	10	1	0	0	0	6	28	1
ОГСЭ.01	Основы философии			2	1		57	9	48	14	12	2					12	2	1						
ОГСЭ.02	История			2	1		57	9	48	14	14			14		1									
ОГСЭ.03	Иностранный язык			2,4			196	30	166	36		36					8						2	26	
ОГСЭ.04	Физическая культура			1			332	166	166	10		10		10											
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1			72	24	48	12	12			12											
ОГСЭ.06	Психология общения	4			1		93	31	62	6	4	2											4	2	1
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						168	56	112	30	20	10	0	20	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			1	1		72	24	48	12	12			12		1									
ЕН.02	Информатика			1			96	32	64	18	8	10		8	10										
П.00	Профессиональный цикл						3507	1169	2338	518	152	306	60	30	64	6	54	84	7	36	124	6	32	94	5
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины						2290	763	1527	344	116	228	0	30	64	6	54	62	7	18	68	4	14	34	2
ОП.01	Инженерная графика			1	2		150	50	100	24		24			24	2									
ОП.02	Компьютерная графика			1			150	50	100	24	14	10		14	10										
ОП.03	Техническая механика	1,2			3		247	82	165	38	18	20		10	14	2	8	6	1						
ОП.04	Материаловедение	1			1		111	37	74	10		10		10	1										
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	1			1		150	50	100	12	6	6		6	6	1									
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	2			2		213	71	142	34	14	20					14	20	2						
ОП.07	Технологическое оборудование	3			1		168	56	112	22	2	20								2	20	1			
ОП.08	Технология машиностроения	3,4			2		261	87	174	58	18	40								8	20	1	10	20	1
ОП.09	Технологическая оснастка	3			1		162	54	108	26	6	20								6	20	1			

5. Производственная (профессиональная) практика				7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.																							
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование																						
УП.00	Учебная практика	2	15		КАБИНЕТЫ:																						
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	3	11		Социально-экономических дисциплин																						
ППД.00	Производственная практика (преддипломная)	4	4		Иностранного языка																						
					Математики																						
					Информатики																						
					Инженерной графики																						
					Правил безопасности дорожного движения																						
					Безопасность жизнедеятельности																						
					Устройство автомобилей																						
					ЛАБОРАТОРИИ:																						
					Технической механики																						
					Электротехники и электроники																						
					Материаловедения																						
					Метрологии, стандартизации и сертификации																						
					Гидравлических и пневматических систем																						
					Процессов формообразования и инструментов																						
					Оборудования машиностроительного производства																						
					Программирования для автоматизированного оборудования																						
					Управления техническими системами																						
					Технологического оборудования																						
					Технологии машиностроения																						
					Технологической оснастки																						
					МАСТЕРСКИЕ:																						
					Слесарные																						
					Механо-обрабатывающие																						
					СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:																						
					Спортивный зал																						
					Лыжная база																						
					Открытый стадион широкого профиля																						
		Всего		30																							

6. Итоговая государственная аттестация
6.1. Базовый уровень
6.1.1. Дипломный проект (работа)
Выполнение дипломного проекта (работы с 18 мая по 14 июня
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня до 28 июня

6.1.2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам
(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

6.1.3. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности
Подготовка к итоговому экзамену с 01.06. до 14.06.
Сдача итогового экзамена с 15.06. до 28.06.

8. Пояснения к рабочему плану

- 8.1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с ГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 151001 "Технология машиностроения" базовый уровень от 15.03.2002г. регистрационный №04-
- 8.2. На первом курсе реализуется основная образовательная программа среднего (полного) общего образования и представлена в рабочем учебном плане в цикле ОД.00 "Общеобразовательные дисциплины". При разработке рабочего учебного плана первого курса обучения р
- 8.3. Студенты, принятые на базе среднего (полного) общего образования, приступают к обучению со второго курса.
- 8.4. Начало занятий на всех курсах – 1 сентября.
- 8.5. Объем образовательных (аудиторных) учебных занятий студентов согласно учебного плана в период теоретического обучения – 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студентов не превышает 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студе
- 8.6. При изучении дисциплин: "Иностранный язык", "Инженерная графика", "Физическая культура", при проведении лабораторных работ и практических занятий, при работе в компьютерном классе, при производственном обучении в мастерских учебная группа может делит
- 8.7. В цикле общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин из перечня дисциплин (согласно рекомендаций ГОС СПО по данной специальности) ОГСЭ.06 "Социальная психология", ОГСЭ.07 "Основы экономики", ОГСЭ.08"Основы социологии и политологии", выбран
- 8.8. Дисциплины по выбору студентов, выбранные ими из установленных учебным заведением, являются обязательными для изучения.
- 8.9. Дисциплины по выбору студентов, установленные учебным заведением, представлены такими дисциплинами, как ОГСЭ – ДВ.01 – ОГСЭ.06 – "Социальная психология" или "Психология"; СДДВ – СДДВ.02 - "Основы этики" или "Основы эстетики"; СД – СД.ДВ.01 – «Прое
- 8.10. Промежуточная аттестация реализуется через экзамены, зачеты, контрольные работы. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачетов – 10 (в указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре). Зачет и контрольная рабо

8.11. С целью охвата 60% учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы по специальности экзаменами (согласно рекомендациям Гостребований). Учебным планом предусматривается проведение комплексных экзаменов по двум или трем дисциплин

8.12. За весь период обучения предусматривается выполнение двух курсовых проектов по учебным дисциплинам: «Технология машиностроения» (8 семестр), «Техническая механика» (раздел «Детали машин» - 5 семестр) и курсовой работы по учебной дисциплине «Экономик

8.13. С целью реализации письма Минобразования России "О совершенствовании процесса физического воспитания" (от 06.09.2002г. №18-52-1645/18-17) объем времени, отводимый на дисциплину "Физическая культура" увеличен до 4 часов в неделю за счет факультативны

8.14. После третьего курса в дни летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в объеме 40 часов. Порядок проведения учебных сборов определяется директором колледжа. Учебные сборы проводятся на базе воинской части г. Дмитровграда

8.15. Исходя из местных условий, финансирования, требований рынка кадров, учебным планом предусматривается два варианта производственной (профессиональной) практики и подготовки к итоговой государственной аттестации и два варианта итоговой Государственной

В 6-ом семестре учебная практика проводится в условиях производственных цехов ОАО «Дмитровградский автоагрегатный завод» (механическая – 3,5 недели, по приобретению рабочей профессии – 5 недель). По результатам учебной практики студентов аттестуют на оди

8.16. Время и форма проведения консультаций (групповых, индивидуальных, письменных и устных), предусмотренных учебным планом 100 часов на группу в год, утверждается заместителем директора по учебной работе.

8.17. Факультативные дисциплины – не более 4 часов в неделю не являются обязательными для изучения. Перечень факультативных дисциплин определяется рекомендациями Методического Совета колледжа и оформляется ежегодно приказом. Предлагаемый перечень факульт

8.18. Резерв времени, предусмотренный Госстандартом (5 недель) используется: на увеличение объема времени, отведенного на теоретическое обучение - 1неделя; на увеличение объема времени, отведенного на практическое обучение - 2,5 недели; на увелич

8.19. Региональный компонент – 130 ч. Т.О.Р.01 – «Компьютерные технологии для станков с ЧПУ» – 90 ч., а 40 ч. используется на увеличение объема времени на дисциплины федерального компонента

8.20. Государственная аттестация выпускников проводится в форме: 1 вариант – защита дипломного проекта, 2 вариант – сдача итогового междисциплинарного экзамена по специальности

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины
Математические и общие естественно-научные дисциплины
Общепрофессиональные дисциплины
Специальные дисциплины специальности 151001 "Технология машиностроения"
Военно-спортивная подготовка

Заместитель директора по учебной работе

_____ Г.А.Ашанина

Н.К.Ерышева
О.Г.Теряева
Н.В.Крюкова
В.М.Рязанов
О.В.Хохлова