

Согласовано

Утверждено

Директор по персоналу

Директор ГБПОУ РО "ТАВИАК"

ПАО "ТАНТК

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области

«Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»

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 (основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Количество домашних контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам			
				максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	обязательная аудиторная				I курс	II курс	III курс	IV курс
							лекций	лабораторных занятий	практических занятий курсовых работ (проектов)	в т.ч.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	3/5/0	5	719	663	56	8	0	48	0	24	8	12	12
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1	56	48	8	2	0	6	0	8	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1	56	48	8	2	0	6	0	8	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ	1	196	178	18	0	0	18	0	4	4	4	6
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/з/ДЗ	1	330	312	18	0	0	18	0	4	4	4	6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	1	81	77	4	4	0	0	0	0	0	4	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	0/2/0	2	168	130	38	4	0	34	0	38	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	1	78	60	18	2	0	16	0	18	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	1	90	70	20	2	0	18	0	20	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/23/12	32	4495	3049	1446	212	12	276	46	98	656	400	292
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/7	16	2220	1892	328	114	12	186	16	98	96	58	76
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1	204	180	24	2	0	22	0	24	0	0	0
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	1	127	101	26	8	0	18	0	0	26	0	0
ОП.03	Техническая механика	Э	1	204	180	24	2	0	22	0	24	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	-/Э	1	135	113	22	10	0	12	0	10	12	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	1	60	50	10	2	0	8	0	0	10	0	0
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	1	243	225	18	4	0	14	0	0	18	0	0
ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ	1	107	89	18	4	0	14	0	0	0	18	0
ОП.08	Технология машиностроения	Э	1	135	115	20	6	0	14	0	0	20	0	0
ОП.09	Технологическая оснастка	-/Э	1	181	141	40	20	0	4	16	0	10	30	0

ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	1	145	131	14	6	0	8	0	0	0	0	14	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	1	116	104	12	0	12	0	0	0	0	0	12	
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	1	187	149	38	38	0	0	0	0	0	0	38	
ОП.13	Охрана труда	ДЗ	1	50	38	12	4	0	8	0	0	0	0	12	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	Э	1	98	88	10	2	0	8	0	0	0	10	0	
ОП.15	Электротехника	Э	1	135	111	24	2	0	22	0	24	0	0	0	
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы	ДЗ	1	93	77	16	4	0	12	0	16	0	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/14/5	16	2275	1157	1118	98	0	90	30	0	560	342	216	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Эк	3	679	457	222	18	0	30	30	0	0	222	0	
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ДЗ	1	256	214	42	18	0	24	0	0	0	42	0	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ДЗ	1	279	243	36	0	0	6	30	0	0	36	0	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	1	144	0	144	0	0	0	0	0	0	144	0	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Эк	3	497	281	216	58	0	14	0	0	0	0	216	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ	1	268	216	52	38	0	14	0	0	0	0	52	
МДК.02.02	Бережливое производство	ДЗ	1	85	65	20	20	0	0	0	0	0	0	20	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	1	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Эк	3	407	233	174	0	0	30	0	0	174	0	0	
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ДЗ	1	157	137	20	0	0	20	0	0	20	0	0	
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ	1	106	96	10	0	0	10	0	0	10	0	0	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	1	144	0	144	0	0	0	0	0	144	0	0	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащего "Токарь"	Эк	4	480	94	386	22	0	4	0	0	386	0	0	
МДК.04.01	Выполнение общеслесарных и механических работ	ДЗ	1	57	47	10	10	0	0	0	0	10	0	0	
МДК.04.02	Теоретические основы выполнения работ по профессии "Токарь"	ДЗ	1	63	47	16	12	0	4	0	0	16	0	0	
УП.04	Учебная практика	ДЗ	1	252	0	252	0	0	0	0	0	252	0	0	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	1	108	0	108	0	0	0	0	0	108	0	0	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащего "Оператор станков с программным управлением"	Эк	3	212	92	120	0	0	12	0	0	0	120	0	
МДК.05.01	Теоретические основы выполнения работ на станках с ЧПУ	ДЗ	1	104	92	12	0	0	12	0	0	0	12	0	
УП.05	Учебная практика	ДЗ	1	36	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0	
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	1	72	0	72	0	0	0	0	0	0	72	0	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ												4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед.	
Всего			39	5382	3842	1540	224	12	358	46	160	664	412	304	
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа - Дипломный проект Выполнение выпускной квалификационной работы - дипломного проекта с 18.05. по 15.06 (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы - дипломного проекта с 16.06 по 30.06 (всего 2 нед.)										Всего	дисциплин и МДК	160	160	160	160
											учебной практики	0	252	36	0
											производственной практики	0	252	216	144
											экзаменов	2	5	4	1
											дифф.зачетов	6	9	8	10
зачетов	1	1	1	0											

