

СОГЛАСОВАНО
Директор по персоналу
ПАО "ТАНТК им.Г.М.Бериева"
_____ А.А.Марченко
«__» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО "ТАВИАК"
_____ Е.В.Жданова
«__» августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16 Технология машиностроения

по программе **базовой** подготовки

Квалификация : **техник**

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок обучения -
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	Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся, час.								I курс				II курс				III курс				IV курс										
				Взаимодействие с преподавателем								22 недели				17неделя				22 недели				17 неделя										
				самостоятельная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК			Консультации	Промежуточная аттестация	всего учебных занятий	самостоятельная работа	Теоретическое обучение	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)	всего учебных занятий	самостоятельная работа	Теоретическое обучение	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)	всего учебных занятий	самостоятельная работа	Теоретическое обучение	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)	всего учебных занятий	самостоятельная работа	Теоретическое обучение	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)	всего учебных занятий	самостоятельная работа	Теоретическое обучение	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)
					в т.ч по учебным дисциплинам и МДК	Лабораторные (и/или) практические занятия	Курсовые работы (проекты)																											
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл		974	870	96	46	50	0	0	2	6	28	180	14	14	0	14	270	6	8	0	24	210	12	12	0	30	210	14	16	0			
СГ.01	История России	ДЗ	62	50	12	8	4					12	50	8	4																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	222	200	22	0	22					8	50		8		4	50		4		4	50		4		6	50		6				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Э	154	140	6	4	2			2	6					6	140	4	2															
СГ.04	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	342	320	22	14	8					8	80	6	2		4	80	2	2		4	80	2	2		6	80	4	2				
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	96	80	16	10	6															16	80	10	6									
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	98	80	18	10	8																			18	80	10	8					
АП.00	Адаптационный цикл		80	70	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70	8	2	0	0	0	0	0	0			
АУД.01	Коммуникативный практикум	ДЗ	80	70	10	8	2															10	70	8	2									
П.00	Профессиональный учебный цикл		3158	1768	430	224	162	44	900	24	72	116	454	56	60	0	390	574	70	32	0	460	340	32	24	44	364	400	66	46	0			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1314	1038	228	116	92	20	0	12	36	116	454	56	60	0	50	324	40	10	0	24	120	2	2	20	38	140	18	20	0			
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	142	120	22	0	22					22	120		22																			
ОП.02	Техническая механика	Э	130	100	22	14	8			2	6	22	100	14	8																			
ОП.03	Материаловедение	Э	134	100	26	18	8			2	6	16	50	10	6		10	50	8	2														
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	74	54	20	12	8					20	54	12	8																			
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	Э	130	104	18	14	4			2	6					18	104	14	4															
ОП.06	Технология машиностроения	Э	200	170	22	18	4			2	6					22	170	18	4															
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	64	50	14	8	6																			14	50	8	6					
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	ДЗ	64	50	14	8	6					14	50	8	6																			
ОП.09	Технологическая оснастка	Э	152	120	24	2	2	20		2	6											24	120	2	2	20								
ОП.10	Экономика отрасли	ДЗ	114	90	24	10	14																			24	90	10	14		0			
ОП.11	Электротехника	Э	110	80	22	12	10			2	6	22	80	12	10																			
	Профессиональные модули		1844	730	202	108	70	24	900	12	36	0	0	0	0	0	340	250	30	22	0	436	220	30	22	24	326	260	48	26	0			
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		378	170	60	18	18	24	144	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	170	18	18	24	0	0	0	0	0			
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ДЗ	124	90	32	16	16			2												32	90	16	16									
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ДЗ	110	80	28	2	2	24		2												28	80	2	2	24								
	Практическая подготовка		144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144		0				144													144												
		Эм	6		0					6																								
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве		238	90	38	24	14	0	108	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	90	24	14	0			
МДК.02.01	Управляющие программы изготовления деталей для технологического оборудования	ДЗ	130	90	38	24	14			2																	38	90	24	14				
	Практическая подготовка		108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0		

