

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Т.А.Михайленко

Приказ от «16» марта 2018 г. № 66/1



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Тольяттинский химико-технологический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ППСЗ – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технический

Год начала подготовки – 2018 год

1 курс	2018 - 2019	<i>АТП-128</i>
2 курс	2019 - 2020	<i>АТП-228</i>
3 курс	2020 - 2021	<i>АТП-328</i>
4 курс	2021 - 2022	<i>АТП-428</i>

План учебного процесса специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)									
								17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	13 нед.	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/8/3	2106	702	1404	656	748									
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы		1311	437	874	396	478									
ОУП.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	18	60		34	44						
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	175	58	117	85	32		51	66						
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	-	117		51	66						
ОУП.04	История	-,ДЗ	337	112	225	185	40		102	123						
ОУП.05	Физическая культура	-,ДЗ	175	58	117	-	117		51	66						
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	28	42		30	40						
ОУП.07	Химия	-,ДЗ	172	58	114	58	56		70	44						
ОУП.08	Астрономия	-,ДЗ	54	18	36	22	14			36						
	По выбору из обязательных предметных областей		736	245	491	239	252									
ОУП.09	Математика	-,Э	405	135	270	114	156		138	132						
ОУП.10	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	40	60		34	66						
ОУП.11	Физика	-,Э	181	60	121	85	36		51	70						
УП.00	Дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся		59	20	39	21	18									
УП.12	Технология Психология Проектная деятельность	-,3	59	20	39	21	18			39						

МДК.03.02	Аппаратно-программное обеспечение при эксплуатации систем автоматизации		75	25	50	30	20								50		
ПП.03	Практика производственная (по профилю специальности) Производственная практика	ДЗ	72	0	72											72	
ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	0/ 1/3 Э(к)	482	136	346	194	50	30									
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-, Э	182	60	122	102	20						80	42			
МДК 04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	-, Э	168	56	112	62	20	30					60	52			
МДК04.03	Основы проектирования систем автоматического управления			60	20	40	30	10						40			
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72	0	72									72			
ПМ. 05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации	0/ 2/2 Э(к)	288	84	204	122	46										
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	Э	177	59	118	92	26								118		
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	ДЗ	75	25	50	30	20								50		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36	0	36											36	
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	0/ 4/1 Э(к)	291	37	254	74											
МДК.06.01	Теоретические основы слесарных и электромонтажных работ	ДЗ	63	21	42	42						42					
МДК.06.02	Теоретические основы диагностики, ремонта, сборки, испытания КИП средней сложности	ДЗ	48	16	32	32							32				
УП. 06	Учебная практика	ДЗ	72	0	72							72					
ПП.06	Производственная практика	ДЗ	108	0	108								108				
Всего			9/36/24	7578	2250	5328	2379	2041	60	612	792	576	828	576	864	612	468

ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)														4н ед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														6н ед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта. Выполнение дипломного проекта с 20.05.2022 по 14.06.2022 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06.2022 по 28.06.2022 (всего 2 нед.)						дисциплин и МДК	612	792	576	612	360	684	612	252	
						учебной практики				216	108				
						производственные практики / преддипломная практика					108	180		216	
						экзаменов	0	3	2	5	1	7	2	4	
						дифф. зачетов	0	8	3	5	4	6	3	7	
						зачетов	0	1	1	2	1	2	1	1	