

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 02.07.2021 г. № 17/1-од  
Директор Т.А. Михайленко



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Тольяттинский химико-технологический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

18.02.06 Химическая технология органических веществ

по программе базовой подготовки

квалификация: техник-технолог

форма обучения – заочная

нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

профиль получаемого профессионального

образования – естественнонаучный

начало реализации ППССЗ- 2021г.

срок окончания ППССЗ- 2025г.

2. План учебного процесса по специальности СПО 18.02.06

Химическая технология органических веществ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			III курс		IV курс		V курс		VI курс		
					всего занятий	в т. ч.		количество аудиторных часов	количество домашних контрольных работ	количество аудиторных часов	количество домашних контрольных работ	количество аудиторных часов	количество домашних контрольных работ	количество аудиторных часов	количество домашних контрольных работ	
						лекций, семинаров	лаб. и практических занятий									курсовых работ (проектов)
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>5/ 5/ 0</b>	<b>904</b>	<b>766</b>	<b>138</b>	<b>50</b>	<b>88</b>									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	44	16	16				16	1					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	44	16	16		16	1							
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	3,3,3, ДЗ	196	146	50		50	12		12		12		14	1	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	344	328	16		16	16								
ОГСЭ.05	<i>Введение в профессию: общие компетенции профессионала</i>	3	122	106	16	4	12	16	1							
ОГСЭ.06	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>	3	34	26	8	8						8				
ОГСЭ.07	<i>Психология общения</i>	ДЗ	88	72	16	6	10	16								
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1 / 0/ 2</b>	<b>240</b>	<b>184</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>30</b>									

ЕН.01	Математика	Э	72	52	20	4	16		20	1						
ЕН.02	Экологические основы природопользования	З	48	36	12	12					12					
ЕН.03	Общая и неорганическая химия	Э	120	96	24	10	14		24	1						
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>1/13/19</b>	<b>3252</b>	<b>2686</b>	<b>566</b>	<b>262</b>	<b>244</b>	<b>60</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1/4/9</b>	<b>1800</b>	<b>1412</b>	<b>388</b>	<b>162</b>	<b>196</b>	<b>30</b>								
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	180	152	28		28		28	1						
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	120	100	20	10	10		20	1						
ОП.03	Органическая химия	Э	220	180	40	24	16				40	1				
ОП.04	Аналитическая химия	Э	150	116	34	6	28				34	1				
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	Э	147	115	32	24	8				32	1				
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	Э	135	107	28	18	10				28	1				
ОП.07	Процессы и аппараты	Э	253	193	60	20	10	30					60			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	54	18		18								18	
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	Э	150	92	58	30	28								58	1
ОП.10	Основы экономики	Э	87	69	18	12	6					18	1			
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	72	58	14	14									14	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	88	14	4	10				14	1				
<i>ОП.13</i>	<i>Основы предпринимательства</i>	З	58	50	8		8						8			

ОП.14	Система автоматизации проектных работ	ДЗ	54	38	16		16						16			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>- / 9/5 5(к)</b>	<b>1452</b>	<b>1274</b>	<b>178</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>30</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования</b>	<b>- / 2/1 Э(к)</b>	<b>300</b>	<b>270</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>									
МДК.01.0 1	Основы технического обслуживания промышленного оборудования	Э	300	270	30	20	10								30	1
УП.01.	Учебная практика	ДЗ			36										36	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			72										72	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов</b>	<b>- / 2/ 1 Э(к)</b>	<b>450</b>	<b>384</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>30</b>								
МДК.02. 01	Управление технологическими процессами производства органических веществ	Э	450	384	66	20	16	30							66	
УП.02.	Учебная практика:	ДЗ			72						72					
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ			288										288	
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции</b>	<b>- / 2/ 1 Э(к)</b>	<b>366</b>	<b>330</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>16</b>									
МДК.03. 01	Обеспечение качества продукции	Э	366	330	36	20	16						36	1		
УП.03	Учебная практика:	ДЗ			72								72			
ПП 03	Производственная практика	ДЗ			72								72			
<b>ПМ.04</b>	<b>Планирование и организация работы персонала структурного подразделения</b>	<b>- / 1/ 1 Э(к)</b>	<b>186</b>	<b>164</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>									
МДК.04. 01	Управление персоналом структурного подразделения	Э	186	164	22	16	6						22	1		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			36								36			

<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок</b>	<b>-/ 2/2 Э(к)</b>	<b>150</b>	<b>126</b>	<b>24</b>	<b>24</b>										
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок	Э	150	126	24	24							24	1		
УП.05	Учебная практика	ДЗ		108									36			
ПП.05	Производственная практика	ДЗ		144									144			
<b>Всего</b>		<b>7/ 18/ 21</b>	<b>4396</b>	<b>3636</b>	<b>760</b>	<b>338</b>	<b>362</b>	<b>60</b>	<b>168</b>	<b>6</b>	<b>188</b>	<b>6</b>	<b>204</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>3</b>
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>															<b>4нед</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															<b>6нед</b>
<b>Консультации:</b> 4ч. на одного обучающегося на каждый учебный год								дисциплин и МДК		9		8		9		6
<b>Государственная итоговая аттестация</b>								преддипломная практика								<b>4нед</b>
<b>1. Программа базовой подготовки</b>								экзаменов		3		5		8		5
1.1. Дипломный проект								дифф. зачетов		5		3		5		6
Выполнение дипломного проекта с 18.05.2021г. по 14.06.2025г. (всего 4 недели)								зачетов		3		1		3		-
Защита дипломного проекта с 15.06.2021г. по 28.06.2025г. (всего 2 недели)																