

УТВЕРЖДЕН

приказом от 30.05.2024 № 189-02

директор ГБПОУ «Самарский  
машиностроительный колледж»

\_\_\_\_\_ А.Т. Хабибулин

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области  
«Самарский машиностроительный колледж»  
по специальности среднего профессионального образования

## 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

Уровень образования – основное общее образование

Квалификация – старший техник

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 4 года 10 месяцев

Год начала подготовки -- 2024

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический

Приказ об утверждении ФГОС - от 9 декабря 2016 г. № 1575





ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			650	0	650	172	478	0	0	0	0	22		4		100	174	56	40	88	92	74	0											
ОГСЭ.01	Основы философии		7	36	0	36	30	6													36	5													
ОГСЭ.02	История		4	36	0	36	32	4								36	2																		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4689	200	0	200	0	200								32	2	40	2	28	2	20	2	16	2	30	2	34	2						
ОГСЭ.04	Физическая культура		3456789	176	0	176	0	176								32	2	36	2	24	2	16	2	12	2	26	2	30	2						
ОГСЭ.05	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение		4	72	0	72	54	18								32	2	40	2																
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала		7	56	0	56	56					18	1					18	1					20	3										
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера		9	6	0	6	0	6																			6	1							
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на региональном рынке труда		8	32	0	32	0	32																32	2										
ОГСЭ.09	Социально-значимая деятельность		1,2,3,4,5,6,7,8,9	36	0	36	0	36					4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			180	0	180	106	74	0	0	0	0	0		0		32	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ЕН.01	Математика		4	108	0	108	68	40								32	2	76	4																
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	72	0	72	38	34										72	4																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1000	32	968	540	352	0	0	46	30	0		0		296	250	36	64	42	104	100	0											
ОП.01	Инженерная графика		4	106	0	106	0	106								48	3	58	3																
ОП.02	Техническая механика		3	96	16	80	36	44								80	5	16																	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3		82	0	82	48	16			12	6				64	4																		
ОП.04	Материаловедение		4	76	0	76	62	14										76	4																
ОП.05	Роботизированные системы и их промышленное применение	6		80	0	80	58	6			10	6													64	7									
ОП.06	Электротехника и электроника	4		126	16	110	78	20			6	6				40	3	16	58	3															
ОП.07	Вычислительная и микропроцессорная техника	4		70	0	70	20	38			6	6						58	3																
ОП.08	Гидравлические и пневматические системы	3		82	0	82	52	12			12	6				64	4																		
ОП.09	Экономика организации		9	64	0	64	52	12																											
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности		7	42	0	42	32	10																42	6										
ОП.11	Охрана труда		5	36	0	36	26	10												36	3														
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		8	68	0	68	48	20																		68	4								
ОП.13	Основы предпринимательства		9	36	0	36	0	36																				36	2						
ОП.14	Промышленная экология		8	36	0	36	28	8																			36	2							



ПМ.05	Освоение профессии рабочего 18494 - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	квалиф. экз. - 5			508	70	438	62	70	0	288	6	12	0	0	58	74	0	0	0	0	0	0																				
МДК.05.01	Технология сборки, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	4			214	70	144	62	70			6	6			58	4	32	74	4	38																						
УП.05	Учебная практика ПМ.05			4	144	0	144	0			144							144																									
ПП.05	Производственная практика ПМ.05			5	144	0	144	0			144									144																							
	Квалификационный экзамен ПМ.05	5			6	0	6	0			0		6																														
	Преддипломная практика			10	216	0	216	0			216												216																				
	Государственная итоговая аттестация				216	0	216	0					216																														
<b>Всего</b>					<b>7416</b>	<b>574</b>	<b>6842</b>	<b>2466</b>	<b>1724</b>	<b>60</b>	<b>2088</b>	<b>138</b>	<b>366</b>	544	32	68	704	32	88	512	32	64	646	34	38	416	32	52	288	32	36	210	30	42	450	30	90	480	30	96	0	0	0
														<b>612</b>	<b>792</b>			<b>576</b>	<b>684</b>	<b>468</b>	<b>324</b>	<b>252</b>	<b>540</b>	<b>576</b>	<b>0</b>																		

\* не является учебным предметом, выполняется в рамках учебного предмета "Информатика"  
К- комплексный дифференцированный зачет

**Государственная итоговая аттестация**

1.1 Демонстрационный экзамен в виде государственного экзамена с 18.05 по 28.06

1.2 Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед)

Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)

<b>Всего</b>	Дисциплины и МДК	14	14	12	13	7	7	8	8	8	0
	Учебная практика				144	0	144	144	288	0	0
	Производственная практика				0	144	360	216	0	0	432
	Преддипломная практика										216
	Курсовое проектирование							1	0	1	0
	Экзамен		5	2	3	0	4	0	2	2	0
	Квалификационный экзамен				0	1	1	1	0	0	2
Дифференцированные зачеты	5	9	4	10	7	5	6	8	6	3	