

Комитет образования и науки Волгоградской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

План одобрен Научно-методическим советом
Протокол № 6 от 09.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.07

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Профиль СОО: технологический

Квалификация: Программист
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз данных

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1547 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР Герасименко С.В. / Герасименко С.В./

Зам.директора по УВР Шерстюгина Е.Г. / Шерстюгина Е.Г./

Работодатель:



-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование																						
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли			8			38	38	28	26	7	3	<u>27</u>	38									38
+	ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	3					92	92	84	84		8	<u>64</u>	68	24		92						
+	ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование			8			36	36	26	26	7	3	<u>25</u>	36									36
+	ОПЦ.10	Численные методы			8			54	54	42	42	9	3	<u>38</u>	54									54
+	ОПЦ.11	Компьютерные сети			6			48	48	36	36	12		<u>34</u>	32	16						48		
+	ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			8			40	40	26	26	11	3	<u>28</u>	40									40
+	ОПЦ.13	ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧЕБНОГО И УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ	5					36	36	28	28		8	<u>25</u>		36					36			
ПЦ.Профессиональный цикл								2801	2801	2596	2594	83	122	2406	1695	1106	21	79	160	591	443	678	527	302
+	ПМ.01	Модуль 1																						
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						144	144	144	144			<u>144</u>	100	44								144
+	ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	88	6	5778	6		986	986	894	892	46	46	838	792	194				171	72	430	193	120
+	МДК.01.01	Разработка программных модулей			5	6		255	255	235	235	10	10	<u>204</u>	221	34				99	72	84		
+	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей			7			106	106	90	90	14	2	<u>85</u>	75	31						60	46	
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	8		7			173	173	154	152	2	17	<u>138</u>	139	34						75	44	54
+	МДК.01.04	Системное программирование		6	8			154	154	127	127	20	7	<u>123</u>	130	24						67	21	66
+	УП.01.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем						72	72	72	72			<u>72</u>	72				72					
+	ПП.01.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем						216	216	216	216			<u>216</u>	145	71						144	72	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>8</i>					10	10				10		10								10	
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	5		455			341	341	327	327		14	288	287	54				88	253			
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения			4			56	56	52	52		4	<u>45</u>	26	30				56				
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			5			60	60	59	59		1	<u>45</u>	45	15			32	28				
+	МДК.02.03	Математическое моделирование			5			37	37	36	36		1	<u>18</u>	33	4					37			
+	УП.02	Осуществление интеграции программных модулей						72	72	72	72			<u>72</u>	72						72			
+	ПП.02	Осуществление интеграции программных модулей						108	108	108	108			<u>108</u>	103	5					108			
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>5</i>					8	8				8		8						8			
+	ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	4		44			332	332	298	298	14	20	296	273	59				332				
+	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			4			72	72	54	54	12	6	<u>58</u>	72					72				
+	МДК.04.02	Обеспечения качества функционирования компьютерных систем			4			72	72	64	64	2	6	<u>58</u>	70	2				72				
+	УП.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем						72	72	72	72			<u>72</u>	36	36				72				
+	ПП.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем						108	108	108	108			<u>108</u>	87	21				108				

