

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»



«26» сентября 2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением  
(на базе среднего общего образования)

Утвержден на заседании  
ученого совета

Протокол № 14  
«29» сентября 2025 г.  
квалификация программист

СРОК  
ПОЛУЧЕНИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ

2 года 9 месяцев

ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2026 по \_\_\_\_\_ годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от «24» февраля 2025 г. № 138

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по НО

Хомутов С.О.

Руководитель ОПОП

Барышева Н.Н.

Начальник УО

Кондратенко Е.А.

Заведующий кафедрой ИСЭ

Авдеев А.С.

Директор УТК

Бахтина И.А.

## 1. Календарный учебный график

[illegible]

Обозначения:

**К** - Каникулы

**У** - Учебная практика концентрированная

☐ - Занятия отсутствуют

1/9	- Рассредоточенная учебная практика
-----	-------------------------------------

**II** - Производственная практика концентрированная

**Пд** - Производственная практика (преддипломная)

**Г** - Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)

**Э** - Экзаменационные сессии.

/п - Рассредоточенная производственная практика

**4уп** - Рассредоточенная учебная и производственная практики

## 2. Сводные данные по бюджету времени

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Всего
		1 сем.	2 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.	Всего	5 сем.	6 сем.	Всего	
Т	Теоретическое обучение (недели)	16	16	32	16	16	32	16	10	26	90
Э	Экзаменационные сессии (недели)	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
У	Учебная практика концентрированная (недели)		3	3		7	7				10
К	Каникулы (недели)	2	9	11	2	9	11	2	1	3	25
П	Производственная практика концентрированная (недели)		4	4							4
Пд	Производственная практика (преддипломная) (недели)								2	2	2
/у	Распределенная учебная практика	3	2	5	2	3	5	4		4	14
/п	Распределенная производственная практика							4	5	9	9
Г	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) (недели)								6	6	6
	Всего недель	19	33	52	19	33	52	19	20	39	143

Соответствие недель и дат по годам обучения

Академический год	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь				Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь				Июль					Август			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
2026-2027	01	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	
	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	31	
2027-2028	01	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	
	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	31	
2028-2029	01	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	
	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	31	

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик, ГИА	Формы промежуточной аттестации (семестры)				Обязательная часть	Вариативная часть	Всего объем ОП/ дисциплины / модуля / практики	В т.ч. в форме практической подготовки	Виды учебной деятельности, час.								Распределение учебной нагрузки по периодам обучения						
		Экзамены	Зачеты (Д-зачеты с оценкой)	Курсовые проекты – П, курсовые работы – Р	Контрольные работы					Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа обучающихся		Практика	Курс 1		Курс 2		Курс 3		
										Всего аудиторных часов	Учебные занятия							1	2	3	4	5	6	
											Лекции	Лабораторные занятия	Уроки, практические занятия, семинары	Консультации	Выполнение П / Р									
																В семестре								В период промежуточной аттестации
16	16	16	16	16	10																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
СГЦ	СГЦ. Социально-гуманитарный цикл					356	0	356	58	306	80	16	208	2	0	32	18	0						
СГЦ.1	История России	1				72	0	72	2	50	32	0	16	2	0	4	18	0	32 0 16 2 0 4 18					
СГЦ.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1, 2			72	0	72	32	64	0	0	64	0	0	8	0	0	0 0 32 0 0 4 0	0 0 32 0 0 4 0				
СГЦ.3	Безопасность жизнедеятельности		1			68	0	68	8	64	16	16	32	0	0	4	0	0	16 16 32 0 0 4 0					
СГЦ.4	Физическая культура		1, 2			72	0	72	0	64	0	0	64	0	0	8	0	0	0 0 32 0 0 4 0	0 0 32 0 0 4 0				
СГЦ.5	Основы финансовой грамотности		1			36	0	36	8	32	16	0	16	0	0	4	0	0	16 0 16 0 0 4 0					
СГЦ.6	Основы бережливого производства		2			36	0	36	8	32	16	0	16	0	0	4	0	0		16 0 16 0 0 4 0				
ОП	ОП. Общепрофессиональный цикл					658	220	878	462	774	250	388	96	24	16	50	54	0						
ОП.1	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	1			1	108	0	108	32	98	32	0	64	2	0	4	6	0	32 0 64 2 0 4 6					
ОП.2	Операционные системы и среды	2				60	0	60	32	50	16	32	0	2	0	4	6	0		16 32 0 2 0 4 6				
ОП.3	Архитектура аппаратных средств		2			54	0	54	32	50	16	32	0	2	0	4	0	0		16 32 0 2 0 4 0				

ОП.4	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1			52	0	52	32	50	16	32	0	2	0	2	0	0	16 32 0 2 0 2 0					
ОП.5	Основы информационной безопасности		3			52	0	52	32	50	16	32	0	2	0	2	0	0			16 32 0 2 0 2 0			
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования	1, 2		2П		180	0	180	96	148	32	96	0	4	16	8	24	0	16 48 0 2 0 2 12	16 48 0 2 16 6 12				
ОП.7	Компьютерные сети	3				60	0	60	32	50	16	32	0	2	0	4	6	0			16 32 0 2 0 4 6			
ОП.8	Управление ИТ-проектами		3			56	0	56	32	50	16	32	0	2	0	6	0	0			16 32 0 2 0 6 0			
ОП.9	Основы работы с информацией		1			36	0	36	16	34	16	16	0	2	0	2	0	0	16 16 0 2 0 2 0					
ОП.10	Автоматизированный бухгалтерский учет	3				0	60	60	32	50	16	32	0	2	0	4	6	0			16 32 0 2 0 4 6			
ОП.11	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот		6			0	36	36	30	30	10	20	0	0	0	6	0	0						10 20 0 0 0 6 0
ОП.12	Экономика отрасли	3				0	72	72	32	64	32	0	32	0	0	2	6	0			32 0 32 0 0 2 6			
ОП.13	Основы проектной деятельности		2			0	52	52	32	50	16	32	0	2	0	2	0	0		16 32 0 2 0 2 0				
<b>ПЦ</b>	<b>ПЦ. Профессиональный цикл</b>					<b>1782</b>	<b>1232</b>	<b>3014</b>	<b>2430</b>	<b>1274</b>	<b>350</b>	<b>852</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>192</b>	<b>144</b>	<b>1404</b>						
<b>ПМ.1</b>	<b>Разработка, администрирование и защита баз данных</b>					<b>474</b>	<b>72</b>	<b>546</b>	<b>436</b>	<b>182</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>324</b>						
ПМ.1.МДК.1	Проектирование и разработка баз данных	2, 3		3П		144	0	144	64	116	32	64	0	4	16	16	12	0		16 32 0 2 0 4 6	16 32 0 2 16 12 6			
ПМ.1.МДК.2	Управление базами данных		4Д			72	0	72	48	66	16	48	0	2	0	6	0	0				16 48 0 2 0 6 0		
ПМ.1.УП.3	Учебная практика		2Д			0	72	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72		2 н РП				
ПМ.1.УП.4	Учебная практика		2Д			108	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108		3 н КП				
ПМ.1.ПП.5	Производственная практика		2Д			36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36		1 н КП				
ПМ.1.ПП.6	Производственная практика		2Д			108	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108		3 н КП				
ПМ.1.ЭМ.7	Экзамен по модулю	4				6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0						
<b>ПМ.2</b>	<b>Разработка и интеграция модулей программного обеспечения</b>					<b>686</b>	<b>288</b>	<b>974</b>	<b>800</b>	<b>332</b>	<b>96</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>576</b>						

ПМ.2.МДК.1	Разработка программных модулей	4				72	0	72	48	66	16	48	0	2	0	0	6	0				16 48 0 2 0 0 6		
ПМ.2.МДК.2	Осуществление интеграции программных модулей	4				72	0	72	32	50	16	32	0	2	0	10	12	0				16 32 0 2 0 10 12		
ПМ.2.МДК.3	Поддержка и тестирование программных модулей	4				72	0	72	32	50	16	32	0	2	0	16	6	0				16 32 0 2 0 16 6		
ПМ.2.МДК.4	Математическое моделирование		5Д			52	0	52	32	50	16	32	0	2	0	2	0	0					16 32 0 2 0 2 0	
ПМ.2.МДК.5	Численные методы		2			52	0	52	32	50	16	32	0	2	0	2	0	0		16 32 0 2 0 2 0				
ПМ.2.МДК.6	Объектно-ориентированное программирование	3				0	72	72	48	66	16	48	0	2	0	0	6	0			16 48 0 2 0 0 6			
ПМ.2.УП.7	Учебная практика		4Д			216	0	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	216				6 н КП		
ПМ.2.УП.8	Учебная практика		3Д			0	72	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72			2 н РП			
ПМ.2.УП.9	Учебная практика		5Д			0	144	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144				4 н РП		
ПМ.2.ПП.10	Производственная практика		5Д			144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144				4 н РП		
ПМ.2.ЭМ.11	Экзамен по модулю	5				6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0						
ПМ.3	Разработка бизнес-приложений					550	694	1244	982	710	190	484	0	26	10	132	78	324						
ПМ.3.МДК.1	Прикладные решения на базе 1С	5, 6	4			0	218	218	168	174	42	126	0	6	0	26	18	0				16 48 0 2 0 12 0	16 48 0 2 0 2 12	10 30 0 2 0 12 6
ПМ.3.МДК.2	Основы конфигурирования на базе 1С	5, 6	4	6П		0	248	248	178	194	42	136	0	6	10	24	30	0				16 48 0 2 0 14 0	16 48 0 2 0 2 12	10 40 0 2 10 8 18
ПМ.3.МДК.3	Проектирование бизнес-приложений	3				66	0	66	48	50	16	32	0	2	0	10	6	0			16 32 0 2 0 10 6			
ПМ.3.МДК.4	Устройство и функционирование информационной системы		4			56	0	56	48	50	16	32	0	2	0	6	0	0				16 32 0 2 0 6 0		
ПМ.3.МДК.5	Интеграция и модификация бизнес-приложений	4				72	0	72	48	50	16	32	0	2	0	16	6	0				16 32 0 2 0 16 6		
ПМ.3.МДК.6	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем		3			56	0	56	48	50	16	32	0	2	0	6	0	0			16 32 0 2 0 6 0			
ПМ.3.МДК.7	Интеллектуальные системы и технологии		6Д			0	60	60	40	42	10	30	0	2	0	18	0	0						10 30 0 2 0 18 0

ПМ.3.МДК.8	Бизнес-планирование	5				0	72	72	48	50	16	32	0	2	0	16	6	0					16 32 0 2 0 16 6	
ПМ.3.МДК.9	Маркетинг информационных продуктов		5			0	60	60	32	50	16	32	0	2	0	10	0	0					16 32 0 2 0 10 0	
ПМ.3.УП.10	Учебная практика		4Д			36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36				1 н КП		
ПМ.3.УП.11	Учебная практика		4Д			72	36	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108				3 н РП		
ПМ.3.ПП.12	Производственная практика		6Д			180	0	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180						5 н РП
ПМ.3.ЭМ.13	Экзамен по модулю	6				12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0						
ПМ.4	Освоение профессии рабочего, должности служащего «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»					0	178	178	140	50	16	32	0	2	0	8	12	108						
ПМ.4.МДК.1	Консультирование в области развития цифровой грамотности населения		2Д			0	58	58	32	50	16	32	0	2	0	8	0	0		16 32 0 2 0 8 0				
ПМ.4.УП.2	Учебная практика		1Д			0	108	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	3 н РП					
ПМ.4.ЭК.3	Квалификационный экзамен	2				0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0						
ПДП	ПДП. Производственная практика (преддипломная)					72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72						
ПДП.1	Производственная практика (преддипломная)		6Д			72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72						2 н КП
ГИА	ГИА. Государственная итоговая аттестация					216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГИА.1	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)					216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						6 н
ОБЩИЙ ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						2796	1452	4464	2950	2354	680	1256	304	72	42	274	216	1404						
ВСЕГО ЧАСОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ (суммарная трудоемкость изученных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))								2844		2354														
ОБЪЕМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИК ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНЫХ ЦИКЛОВ								3758		88,47%														
Объем практик в профессиональном цикле								1404		46,58%														
Объем учебных занятий и практики в неделю, час.																		35	34	36	36	36	36	
ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТЕЙ ОП, %						65,82	34,18																	
Количество экзаменов в год (без учета физической культуры)								22										3	4	5	3	4	3	
Количество зачетов в год (без учета физической культуры)								14										4	3	3	2	1	1	
Количество зачетов с оценкой в год (без учета физической культуры)								14										1	2	1	4	3	3	
Количество курсовых проектов в год								3											1	1			1	



Объем практик в профессиональном цикле

Вид практики	Объем практики (в час.)	Объем практики (в нед.)	Распределение учебной нагрузки по периодам обучения (в нед.)					
			Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			1	2	3	4	5	6
<b>Общий объем практик в профессиональном цикле</b>	<b>1404</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Учебная практика</b>	<b>864</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	
Концентрированная (КП)	360	10		3		7		
Рассредоточенная (РП)	504	14	3	2	2	3	4	
<b>Производственная практика</b>	<b>540</b>	<b>15</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>7</b>
Концентрированная (КП)	144	4		4				
Рассредоточенная (РП)	324	9					4	5
Производственная практика (преддипломная) концентрированная (КП)	72	2						2

#### 4. Комплексные формы промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Комплексные формы промежуточной аттестации (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Семестр	Наименование дисциплин, практик
1	Экзамен	4	ПМ.2.МДК.1 Разработка программных модулей
			ПМ.2.МДК.2 Осуществление интеграции программных модулей
			ПМ.2.МДК.3 Поддержка и тестирование программных модулей
2	Зачет	1	ОП.4 Информационные технологии в профессиональной деятельности
			ОП.9 Основы работы с информацией
3	Зачет	2	ОП.3 Архитектура аппаратных средств
			ОП.13 Основы проектной деятельности
			ПМ.2.МДК.5 Численные методы
4	Зачет	4	ПМ.3.МДК.1 Прикладные решения на базе 1С
			ПМ.3.МДК.2 Основы конфигурирования на базе 1С
5	Зачет с оценкой	2	ПМ.1.УП.3 Учебная практика
			ПМ.1.УП.4 Учебная практика
			ПМ.1.ПП.5 Производственная практика
			ПМ.1.ПП.6 Производственная практика
6	Экзамен	3	ОП.10 Автоматизированный бухгалтерский учет
			ОП.12 Экономика отрасли