

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова"
"19"апреля 2021 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»
по специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация: **Специалист по информационным системам**
Форма обучения- очная
Срок получения образования – **3 года и 10 мес.**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования **технический**

ОП.10	Численные методы	4		63		63	33	30		30					63						
ОП.11	Компьютерные сети	4		63		63	33	30		30					63						
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	8		35		35	23	12		12									35		
ПМ.00	Профессиональные модули			2290	25	2265	901	620	60	1334	96	70	0	0	32	261	524	618	464	391	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		Э(м)5	323	1	322	124	90	0	228	16	14	0	0	32	141	150	0	0	0	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4*		95	1	94	54	40		40	8	6			32	63					
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	5*	4*	68		68	38	30		60						42	26				
МДК.02.03	Математическое моделирование	5*		52		52	32	20		20							52				
УП.02	Учебная практика	4		36		36				36						36					
ПП.02	Производственная практика	5*		72		72				72						72					
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей		Э(м)6	358	0	358	124	90	0	234	8	8	0	0	0	120	166	72	0	0	
МДК03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	5*		78		78	38	40		40						78					
МДК03.02	Управление проектами	4*,5*		136		136	86	50		50					84	52					
УП.03	Учебная практика	4*,5*		72		72				72					36	36					
УП.03	Производственная практика	6		72		72				72								72			
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем		Э(м)7	682	12	670	194	230	30	476	24	20	0	0	0	0	156	330	196	0	
МДК05.01	Проектирование и дизайн информационных систем		5*,6*	146	4	142	42	70		80	8	6				78	68				
МДК05.02	Разработка кода информационных систем	7*	5*,6*	178	4	174	84	90		100	8	6				78	68	32			
МДК05.03	Тестирование информационных систем	7*	6*	142	4	138	68	70		80							86	56			
УП.05	Учебная практика	6		108		108				108							108				
ПП.05	Производственная практика	7*		108		108				108									108		
ПМ.06	Сопровождение информационных систем		Э8	586	12	574	178	150	30	396	38	20	0	0	0	0	52	180	120	234	
МДК.06.01	Внедрение ИС		6*	106		106	66	40		40	8	6				52	54				
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС		6*,7	122		122	82	40		40	8	6				90	32				
МДК 06.03	Устройство и функционирование информационной системы	8*		100	12	88	8	50	30	80	12							16		84	
МДк 06.04	Интеллектуальные системы и технологии	8*		42		42	22	20		20										42	
УП.06	Учебная практика	6,7		108		108				108							36	72			
ПП.06	Производственная практика	8*		108		108				108										108	
ПМ.07	Содминистрирование и автоматизация баз данных и серверов		Э8	341		341	281	60	0		10	8	0	0	0	0	0	36	148	157	
МДК 07.01	Управление и автоматизация баз данных	6,8*		81		81	41	40		40						36	24		21		
МДк 07.02	Сертификация информационных систем	8*		44		44	24	20		20							16		28		
УП.07	Учебная практика	7		108		108				108								108			
ПП.07	Производственная практика	8*		108		108				108										108	
ПДП	Преддипломная практика	8		144		144				144										144	
	Промежуточная аттестация			288		288	288														
	Самостоятельная работа			0		33	33														
ГИА	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216		216	216													216	
	ВСЕГО			5940	33	5259	2471	2024	80	1946	176	112	612	792	576	828	576	864	576	468	
Государственная итоговая аттестация:			Всего	Дисциплин и МДК									612	792	576	756	468	648	288	252	
				Учебной практики											0	72	36	144	180	0	
				Производственной практики											0	0	72	72	108	216	
				Преддипломной практики																144	
				Экзамен по ПМ													1	1	1	2	
Программа обучения по специальности:				Экзаменов									3	3	3	1	2	1			
Дипломный проект: выполнение дипломного проекта (всего 4 недели); Защита дипломного проекта - (1 неделя); Выполнение демонстрационного экзамена (1 неделя)				Зачётов									10	4	8	2	8	5	5		