

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
АНО ПО "МКИТИС"

«24» июня 2024г

Протокол № 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ПО «МКИТИС»

Кознова А.М.
МП
«24» июня 2024г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Автономной некоммерческой организации профессионального образования
Международный колледж инновационных технологий и информационных систем
по специальности среднего профессионального образования
(программа подготовки специалистов среднего звена)

09.02.07. Информационные системы и программирование

Квалификация: **Программист**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Профиль получаемого образования:

Технический

Приказ МОН РФ об утверждении ФГОС: От 09.12.2016
г. №1547

3. План учебного процесса по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование квалификация Программист

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Объем образовательной нагрузки, ч	Учебная нагрузка обучающихся (час)													Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
								Во взаимодействии с преподавателем													1 курс		2 курс		3 курс	
		Экзамены Дифференцированные зачеты Зачеты индивидуальный проект*/ курсовая работа (проект) Контрольная работа						Нагрузка на дисциплины и МДК					Практика		Промежуточная аттестация						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
								по учебным дисциплинам и МДК		Учебная	звод стве	самостоятельная работа в рамках экзаменационной сессии		Всего												
		Всего занятий	В том числе в форме практической подготовки	Теоретического обучения	Лаб. и практ. Занятий по МДК и дисц.	Курсовых работ (проектов)		самостоятельная работа в рамках экзаменационной сессии	Всего			Консультации	Экзамен		ГИА	16	22,5	11	18,5	10	6					
																					17	25	17	24	17	24
																					36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	29
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	6	2	0	0	486	42	438		72	366	0	0			6	3	3		130	100	66	64	78	0
ОГСЭ.01	Основы философии		7				48	8	40	18	22	18					0								40	
ОГСЭ.02	История	3					54	8	40	14	26	14					6	3	3		40					
ОГСЭ.03	Психология общения		3				48	6	42	18	24	18					0				42					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7				168		168	168	0	168					0				28	54	38	30	18	
ОГСЭ.05	Физическая культура		4,6,7	3,5			168	20	148	148	0	148					0				20	46	28	34	20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	0	0	0	248	32	204		118	86	0	0			12	6	6		30	174	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	4					164	22	130		72	58					12	6	6		30	100				
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4				48	6	42		28	14					0					42				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4				36	4	32		18	14					0					32				
ОП.00	Общепрофессиональный	7	10	0	0	0	1328	60	1196	474	722	474	0	0	0	0	72	36	36	0	330	398	164	164	36	104

	тестирование программных модулей																									
МДК 01.03	Разработка мобильных приложений		6к				140	12	128	60	68	60				0							40	88		
МДК 01.04	Системное программирование	6к					149	18	122	60	62	60				9	4	5					40	82		
УП.01	Учебная практика		6				108		108	108				108		0								108		
ПП.01	Производственная практика		7				144		144	144				144		0									144	
Э.01	Экзамен	7					12		0							12	6	6								
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	2	3	0	1	0	398	28	344	288	56	52	20	72	144	0	26	14	12	0	0	0	0	0	200	144
МДК 02.01	Технология разработки программного обеспечения	7к			7		71	12	52	28	24	8	20			7	4	3						52		
МДК 02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		7				56	12	44	30	14	30				0								44		
МДК 02.03	Математическое моделирование	7к					43	4	32	14	18	14				7	4	3						32		
УП.02	Учебная практика		7				72		72	72				72		0								36	36	
ПП.02	Производственная практика		8				144		144	144				144		0								36	108	
Э.02	Экзамен	8					12		0							12	6	6								
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	2	2	0	0	0	396	18	356	278	80	62	0	72	144	0	22	10	12	0	0	0	0	76	64	216
МДК 04.01	Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	7к					81	8	68	32	36	32				5	2	3					34	34		
МДК 04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	7к					87	10	72	30	44	30				5	2	3					42	30		
УП.04	Учебная практика		8				72		72	72				72		0									72	
ПП.04	Производственная практика		8				144		144	144				144		0									144	
Э.04	Экзамен	8					12		0							12	6	6								
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	1	3	0	0	0	352	10	330	58	56	58	0	72	144	0	12	6	6	0	36	150	144	0	0	0
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных		4				124	10	114	58	56	58				0				36	78					
УП.11	Учебная практика		4				72		72					72		0					72					

ПП.11	Производственная практика		5				144		144					144		0						144				
Э.11	Экзамен	5					12									12	6	6								
ПДП	Преддипломная практика						144		144				144												144	
	Самостоятельная работа																			68	42	22	62	54	4	
ПА	Промежуточная аттестация																			18	36	36	18	36	36	
	Всего по учебному плану:	20	39	3	2	3	5724	252	5220	2307	2101	2025	50	468	576	40	212	97	115	0	612	900	612	864	612	648
ГИА	Государственная итоговая аттестация						216																		216	
	ВСЕГО по учебному плану:	20	39	3	2	3	5940	252	5220	2307	2101	2025	50	468	576	40	212	97	115	0	612	900	612	864	612	864
																				17	25	17	24	17	24	
																				612	900	612	864	612	864	
Недельная нагрузка																				36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	
Государственная итоговая аттестация - 216 ч, в т.ч.: Подготовка ВКР - 126 ч Защита ВКР - 36 ч Подготовка к ДЭ - 18 ч Проведение ДЭ - 36 ч		Всего:	дисциплин и МДК																	576	810	396	666	324	252	
			учебной практики																	0	72		108	36	108	
			производств. практики																	0	0	144		180	252	
			преддипломная. практики																	0	0	0	0	0	144	
			экзаменов																	3	3	3	1	3	3	
			дифференцированных зачетов																	3	7**	1	7**	7**	4	
																				1*	0	1*	0	0	0	