

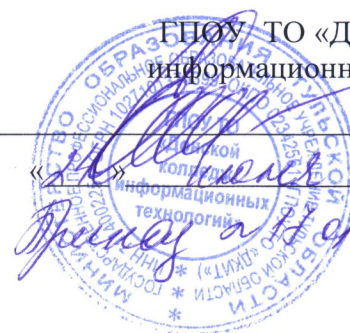
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГПОУ ТО «Донской колледж
информационных технологий»

Е.Ю. Саликова

20 16 г.



Принят в 18.06.16 от 24.06.16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного профессионального образовательного учреждения

Тульской области

«Донской колледж информационных технологий»

специальности среднего профессионального образования

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-программист

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ:

3 года 10 мес. на базе основного общего образования;

2 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

специальности **09.02.03** “Программирование в компьютерных системах”
(базовый уровень)

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка студента (в часах)		Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам в часах (час. в семестр)										
						обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
								1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 14 нед		4 сем. 19 нед	5 сем. 13 нед	6 сем. 20 нед	7 сем. 14 нед	8 сем. 4 нед
										Всего занятий	в т.ч.					
				лаб. и практ. зан	совых работ (проект)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	2/10/3	2106	702	1404	697		612	792							
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/9/1	1419	474	945	487		384	561							
ОБД.01	Русский язык	-,э	117	39	78	78		34	44							
ОБД.02	Литература	-,дз	176	59	117			51	66							
ОБД.03	Иностранный язык	-,дз	117	39	78	78		34	44							
ОБД.04	Информатика и ИКТ	-,дз	142	47	95	54		34	61							
ОБД.05	История	-,дз	176	59	117	30		51	66							
ОБД.06	Обществознание (вкл. Экономику и право)	-,дз	176	59	117	30		51	66							
ОБД.07	Химия	дз	117	39	78	40			78							
ОБД.08	Биология	дз	117	39	78	30		78								
ОБД.09	Физическая культура	з,дз	176	59	117	117		51	66							
ОБД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	30			70							
ОДП.00	Профильные дисциплины	1/1/2	687	228	459	210		228	231	0	0	0	0	0	0	
ОДП.01	Математика	дз,э	435	145	290	130		136	154							
ОДП.02	Физика	-,э	252	83	169	80		92	77							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6/8/-	873	291	582	362				174	156	52	80	104	16	
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	60	12	48									48		
ОГСЭ.02	История	дз	60	12	48					48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,дз, -,дз, -,дз	192	24	168	168				28	38	26	40	28	8	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з,дз	336	168	168	168				28	38	26	40	28	8	

ОГСЭ.05	Психология общения	з	60	20	40	0				40				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	105	35	70	20			70					
ОГСЭ.07	Экологические основы природопользования	з	60	20	40	6				40				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-1/2	453	151	302	134			0	174	60	68	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	э	261	87	174	54				174				
ЕН.02	Элементы математической логики	э	90	30	60	36					60			
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	дз	102	34	68	44						68		
П.00	Профессиональный цикл	4/22/17	4110	1070	3040	1076	60		402	498	464	716	508	452
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/6/3	1350	450	900	464			212	208	126	234	60	60
ОП.01	Операционные системы	э	195	65	130	70			130					
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	дз	105	35	70	40					70			
ОП.03	Технические средства информатизации	дз	135	45	90	40				90				
ОП.04	Информационные технологии	дз	72	24	48	24				48				
ОП.05	Основы программирования	-дз	189	63	126	80				70	56			
ОП.06	Основы экономики	дз	114	38	76	16						76		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	з	90	30	60	30								60
ОП.08	Теория алгоритмов	э	123	41	82	40			82					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	48						68		
ОП.10	Информационная безопасность	дз	90	30	60	30							60	
ОП.11	Математические методы	э	135	45	90	46						90		
ПМ.00	Профессиональные модули	1/16/14	2760	620	2140	612	60		190	290	338	482	448	392
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	э (к) - 6	810	186	624	190	30		0	0	338	286	0	0
МДК.01.01	Системное программирование	э	120	40	80	40					80			
МДК.01.02	Прикладное программирование	дз,э	438	146	292	150	30				150	142		
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>дз,дз</i>	<i>252</i>	<i>0</i>	<i>252</i>						<i>108</i>	<i>144</i>		
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	э (к) -8	609	143	466	142			0	0	0	36	182	248
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	э	99	33	66	30							66	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	-,-дз	330	110	220	112						36	116	68
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика(по профилю специальности)</i>	<i>дз</i>	<i>180</i>	<i>0</i>	<i>180</i>									<i>180</i>
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	э(к) - 8	729	159	570	150	30		0	0	0	160	266	144
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	дз,дз	210	70	140	70	30					80	60	
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	-,-э	192	64	128	60						80	48	
МДК.03.03	Документирование и сертификация	дз	75	25	50	20							50	
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)	дз,дз	252	0	252								108	144

