

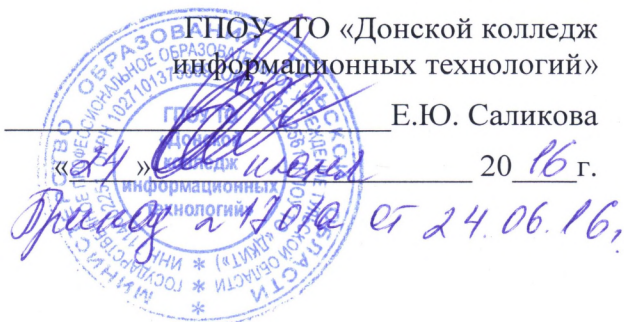
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГПОУ ТО «Донской колледж
информационных технологий»

Е.Ю. Саликова

20 16 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного профессионального образовательного учреждения

Тульской области

«Донской колледж информационных технологий»

специальности среднего профессионального образования

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник по компьютерным системам

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.

План учебного процесса по специальности среднего профессионального образования
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (базовый уровень).

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студентов (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17н.	2 сем. 22н.	3 сем. 14 нед.	4 сем. 19 н.	5 сем. 12 н. 2 д.	6 сем. 18 нед.	7 сем. 10н. 2д.	8 сем. 10н. 2д.
						лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)								
ТО.00	Теоретическое обучение		6642	2214	4428	2236	60	612	792	504	684	444	648	372	372
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						
ОДБ.01	Русский язык	-,э	117	39	78	78		34	44						
ОДБ.02	Литература	-,дз	176	59	117			51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	-,дз	117	39	78	78		34	44						
ОДБ.04	Информатика и ИКТ	-,дз	142	47	95	54		34	61						
ОДБ.05	История	-,дз	176	59	117	30		51	66						
ОДБ.06	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,дз	176	59	117	30		51	66						
ОДБ.07	Химия	-,дз	117	39	78	40			78						
ОДБ.08	Биология	-,дз	117	39	78	30		78							
ОДБ.09	Физическая культура	з,дз	176	59	117	117		51	66						

ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	30			70							
ОДП.00	Профильные дисциплины	1/1/2	687	228	459	210			228	231						
ОДП.11	Математика	дз,э	435	145	290	130			136	154						
ОДП.12	Физика	-,э	252	83	169	80			92	77						
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально – экономические дисциплины	6/8/-	890	308	582	365					156	205	57	68	72	24
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	68	20	48							48				
ОГСЭ.02	История	дз	68	20	48						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,дз,- дз,-,дз	198	30	168	168					24	29	33	34	48	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,дз,з,д з,з,дз	336	168	168	166					24	38	24	34	24	24
ОГСЭ.05	Социальная психология	з	70	20	50	10						50				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	90	30	60	15					60					
ОГСЭ.07	Экологические основы природопользования	з	60	20	40	6						40				
ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	-/-/2	366	122	244	146					67	177				
ЕН.01	Элементы высшей математики	-,э	245	77	168	96					67	101				
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	э	121	45	76	50						76				
П.00	Профессиональный цикл	6/25/14	3280	1082	2198	1028	60				281	302	387	545	300	348
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5/8/2	1374	402	972	387					221	199	136	240	56	120
ОП.01	Инженерная графика	-,дз	110	29	81	40					81					
ОП.02	Основы электротехники	-,дз	116	30	76	40						76				
ОП.03	Прикладная электроника	-,дз	126	39	87	40						87				
ОП.04	Электротехнические измерения	з	106	30	86	30							86			
ОП.05	Информационные технологии	э	106	46	60	20					60					

ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	з	56	20	36	10					36				
ОП.07	Операционные системы и среды	-ДЗ	98	22	80	20			80						
ОП.08	Дискретная математика	э	90	40	50	26					50				
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	-ДЗ	146	50	96	30						96			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	94	22	68	48						68			
ОП.11	Охрана труда и техника безопасности на производстве	з	51	15	36	15						36			
ОП.12	Менеджмент	з	91	25	66	25									66
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	66	12	54	14									54
ОП.14	Документационное обеспечение профессиональной деятельности	з	72	16	56	20							56		
ОП.15	Экономика отрасли	ДЗ	46	6	40	15						40			
ПМ.00	Профессиональные модули	1/17/12	1871	680	1191	641	60			60	103	251	305	244	228
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	э (К)	313	126	187	89	30				103	84			
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	ДЗ	118	46	72	31					73				
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	э	195	80	115	58	30				30	84			
УП.01	Элементы и узлы цифровой схем техники	э(к)-дз	72	0	72								72		
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	э (К)	439	168	271	160	30					47	164	60	
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	э	180	70	110	60						47	67		
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования		259	98	161	100	30						97	60	
УП.02.01	Отладка АПО	э(к)-дз	72	0	72									72	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	э (К)	418	166	252	150	30						106	146	
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	э(к)-дз	290	120	170	105	30						106	64	

МДК.03.02	Аппаратные средства компьютерных систем		128	46	82	45							82		
УП.03.01	Электромонтажная практика	ДЗ	72	0	72						72				
УП.03.02	Модернизация и ремонт ПК	ДЗ	72	0	72							72			
ПП.03.01	Восстановление работоспособности ПК	Э(к)-дз	72	0	72								72		
ПМ.04	Выполнение работ по смежной рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Э (К)	76	16	60	45				60					
МДК.04.01	Профессиональные основы освоения рабочей профессии	Э	76	16	60	45				60					
УП.04.01	Базы данных	Э(к)-дз	108	0	108					72	36				
УП.04.02	Компьютерные технологии		108	0	108						108				
ПМ. 05	Разработка компьютерных систем и комплексов	Э (К)	272	114	158	77								158	
МДК.05.01	Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Э(к)-дз	146	56	90	45								90	
МДК.05.02	Технические методы и средства защиты информации		126	58	68	32								68	
ПП.05.01	Компьютерные технологии защиты информации		36	0	36									36	
ПМ.06	Робототехника	Э (К)	141	21	120	60						120			
МДК.06.01	Основы робототехники	Э	141	21	120	60						120			
УП.06.01	Робототехника	ДЗ	72	0	72							72			
ПП.06.02	Мобильные системы	ДЗ	72	0	72								72		
ПМ.07	Программирование для компьютерных и телекоммуникационных сетей	Э (К)	212	69	143	60							35	38	70
МДК.07.01	Языки программирования	-ДЗ	112	39	73	35							35	38	
МДК.07.02	Работа с сетевыми операционными системами	Э(к)-дз	100	30	70	35									70
ПП.07.01	Программирование	ДЗ	72	0	72									72	
ПП.07.02	Компьютерные сети	Э(к)-дз	72	0	72										72

	Всего	12/37/19																			
ПДП	Преддипломная практика																				4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																				6 нед.

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая) аттестация: 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы с 21.04.14г. по 17.05.14г.(всего 4 недели) Защита дипломной работы с 19.05.14г. по 28.06.14г.(всего 6 недель)	Всего	дисциплин и МДК	11	12	10	14	9	9	10	9
		учебной практики	-	-	72	144	144	144	72	-
		производств. практики	-	-	-	-	-	72	144	108
		экзаменов	-	3	3	3	2	3	2	2
		дифф. зачетов	2	8	1	6	4	4	4	2
		зачетов	1	-	2	2	2	-	2	2

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33 нед.	6	-	-	2 нед.	-	11	52
III курс	30 нед. 2 дн.	8	2	-	1 нед. 4 дн.	-	10	52
IV курс	20 нед. 4 дн.	2	7	4	1 нед. 2 дн.	6	2	43
Всего	123	16	9	4	7	6	34	199

1 курс: 1 семестр – Одней 2 семестр – 12 дней ИТОГО: 2 нед.	2 курс: 3 семестр – 6 дней 4 семестр – 6 дней ИТОГО: 2 нед.	3 курс: 5 семестр – 4 дня 6 семестр – 6 дней ИТОГО: 1 нед. 4 дн.	4 курс: 7 семестр – 4 дня 8 семестр – 4 дня ИТОГО: 1 нед. 2 дн.
--	--	---	--