

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

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник по информационным 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
09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» (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. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 14 нед.	4 сем. 20 нед.	5 сем. 13 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 11 нед.	8 сем. 9 нед.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
	Всего:		7542	2214	5328	2331	60	612	792	576	828	576	864	576	504
ТО.00	Теоретическое обучение		6642	2214	4428	2331	60	612	792	504	720	468	612	396	324
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	История	-,ДЗ	142	47	95	54		34	61						
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ	176	59	117	30		51	66						
ОДБ.06	Физика	-,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	Информатика и ИКТ	-,Э	252	83	169	80		92	77						
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально – экономические дисциплины	7/7/-	873	291	582	362				174	120	92	64	96	36
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	40	26	32	24	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,ДЗ,З,ДЗ З,ДЗ	336	168	168	168			28	40	26	32	24	18	
ОГСЭ.05	Социальная психология	ДЗ	60	20	40	10				40					
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	105	35	70	20			70						
ОГСЭ.07	Экологические основы природопользования	ДЗ	60	20	40	6					40				
ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	-/-/З	453	151	302	180				0	174	60	68	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э	261	87	164	100				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		4110	1070	3040	1092	60			402	534	424	732	480	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/5/5	1365	455	910	412			270	346	50	0	0	244	
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Э	117	39	78	32			78						
ОП.02	Операционные системы	Э	144	48	96	40				46	50				
ОП.03	Компьютерные сети	ДЗ	96	32	64	30			64						
ОП.04	Метрология, стандартизация сертификация и техническое документооборот	ДЗ	54	18	36	10									36
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	ДЗ	117	39	78	40				78					
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	Э	174	58	116	50				116					
ОП.07	Основы проектирования баз данных	ДЗ	198	66	132	60			76	56					
ОП.08	Технические средства информатизации	Э	78	26	52	20			52						
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	69	23	46	10									46
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	48									72
ОП.11	Экономика отрасли	ДЗ	75	25	50	26				50					
ОП.12	Математические методы	ДЗ	135	45	90	46									90
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14/8	2745	615	2130	680	60			132	188	374	732	480	224
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных	Э (К)	1479	373	1106	380	30			0	0	374	732	0	0

	систем														
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	ДЗ,Э	390	130	260	120					116	144			
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	ДЗ,Э	729	243	486	260	30				150	336			
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	252	0	252						108	144			
ПП.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108	0	108							108			
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	Э(к)	876	172	704	220	30			0	0	0	0	480	44
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Э	285	95	190	140								190	
МДК.02.02	Управление проектами	Э,ДЗ	231	77	154	80	30							110	44
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	180	0	180									180	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180										180
ПМ.03	Выполнение работ по смежной рабочей профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Э(к)	390	70	320	80				132	188	0	0	0	0
МДК.03.01	Профессиональные основы освоения рабочей профессии	Э	210	70	140	80			60	80					
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	180	0	180				72	108					
	ВСЕГО:	11/36/19													
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	612	792	504	720	468	576	396	360
		учебной практики	-	-	72	108	108	144	180	-
		производств. практики	-	-	-	-	-	108	-	180
		экзаменов	-	3	2	3	2	3	2	1
		дифференцированных зачетов	2	8	4	6	3	5	3	5
		зачетов	1	-	1	1	2	-	1	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	34 нед.	5	-	-	2 нед.	-	11	52
III курс	30 нед.	7	3	-	2 нед.	-	10	52
IV курс	20 нед.	5	5	4	1 нед.	6	2	43
Всего	123	15	10	4	7	6	34	199

1 курс 1 семестр – 0 дней 2 семестр – 12 дней ИТОГО: 2 нед.	2 курс 3 семестр – 6 дней 4 семестр – 6 дней ИТОГО: 2 нед.	3 курс 5 семестр – 6 дней 6 семестр – 6 дней ИТОГО: 2 нед.	4 курс 7 семестр – 6 дней 8 семестр – 0 дней ИТОГО: 1 нед.
--	---	---	---