

Утвержден приказом
директора ГПОУ ТО "ДПК"
от 31.08.2023 №701

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
"Донской политехнический колледж"**

10.02.05 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Квалификация: техник по защите информации
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 10.02.05 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Курс	УЧЕБНЫЕ НЕДЕЛИ																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																	∴	=	=																																					
II																																												0	0	0	0	∴	=	=	=	=	=	=	=	=
III														0	0	0																				0	0	0	0	0	0	0	0	∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
IV						0	0	8	8	8	8	8	8	8	∴	∴	=	=													0	0	8	8	∴	X	X	X	X	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*			

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- ∴ Промежуточная аттестация
- = Каникулы

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

1. 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0	0	1	0	11	52
II курс	35,5	4	0	0	1,5	0	11	52
III курс	28,5	12	0	0	1,5	0	10	52
IV курс	16	4	9	4	2	6	2	43
Всего	120	20	9	4	6	6	34	199

ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	1	3	668	24	644	182	174	30	288	32	0	0	0	72	278	140	178	0		
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации		7	282	14	268	130	138	30		10	0	0	0	0	144	68	70	0		
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации		5	98	10	88	52	36			10	0	0	0	0	98	0	0	0		
УП.02.01	Учебная практика. Основы проектирования АИС	-		108		108	-			108		0	0	0	72	36	0	0	0		
УП.02.02	Учебная практика. Программные криптографические средства защиты информации	-		36		36	-			36		0	0	0	0	0	36	0	0		
УП.02.03	Учебная практика. Обнаружение и ликвидация компьютерных атак	7		72		72	-			72		0	0	0	0	0	36	36	0		
ПП.02	Производственная практика	-		72		72	-			72		0	0	0	0	0	0	72	0		
	Экзамен (квалификационный)		7								12										
ПМ.03	Защита информации техническими средствами	3	2	764	68	696	158	214	30	324	20	0	0	0	0	120	398	246	0		
МДК.03.01	Техническая защита информации	6		184	18	166	68	98				0	0	0	0	84	100	0	0		
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информации		7	256	50	206	90	116	30		8	0	0	0	0	0	154	102	0		
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание технических средств защиты информации	-		72		72	-			72		0	0	0	0	36	36	0	0		
УП.03.02	Учебная практика. Защита информации в условиях применения мобильных устройств	7		72		72	-			72		0	0	0	0	0	36	36	0		
УП.03.03	Учебная практика. Физическая защита объектов информатизации	-		72		72	-			72		0	0	0	0	0	72	0	0		
ПП.03	Производственная практика	7		108		108	-			108		0	0	0	0	0	0	108	0		
	Экзамен (квалификационный)		7								12										
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2	240	18	222	104	46	0	72	18	0	0	0	0	0	0	0	240		
МДК.04.01	Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин		8	168	18	150	104	46			8	0	0	0	0	0	0	0	168		
УП.04	Учебная практика. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	8		36		36	-			36		0	0	0	0	0	0	0	36		
ПП.04	Производственная практика	-		36		36	-			36		0	0	0	0	0	0	0	36		
	Экзамен квалификационный		8								10										
ПДП.00	Преддипломная практика	8		144		144				144		0	0	0	0	0	0	0	144		
П.00	Промежуточная аттестация			216		216						6	30	18	36	18	18	54	18		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216		216						0	0	0	0	0	0	0	216		
Объем образовательной программы (всего):		34	22	5940	270	5670	1566	2538	60	1044	216	606	834	594	828	630	828	558	486		
Кол-во учебных часов в неделю												36	36	36	36	38	35	36	36		
Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)		Всего										Дисциплины и МДК, час.		606	834	594	684	522	576	234	414
												Промежуточная аттестация, час.		6	30	18	36	18	36	54	18
												Учебная практика, час.		0	0	0	144	108	252	72	36
												Производственная практика, час.		0	0	0	0	0	252	36	36
												Экзамены, ед.		1	5	2	3	2	2	5	2
												Зачеты, ед.		5	7	1	7	0	4	5	5

Учебные сборы проводятся в объеме 35 часов в 6 семестре.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

№ п/п	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Кабинет математики: алгебры и начала математического анализа, геометрии
4	Кабинет естественно-научных дисциплин
5	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охрана труда
6	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
7	периферийных устройств
8	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
9	Лаборатория информационных ресурсов
10	Лаборатория разработки веб-приложений
11	Лаборатория Интернет-технологий
12	Лаборатория разработки дизайна веб-приложений
13	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
14	Мастерская программных решений для бизнеса
15	Мастерская разработки решений с использованием блокчейн технологий
16	Мастерская ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»
17	Мастерская внедрения и поддержки компьютерных систем. Проектирование и дизайн информационных систем
18	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
19	Актовый зал
20	Спортивный зал