

Наименование **дисциплины**  Рабочая

документа:

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

программа

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 1 из 10

Экз. \_

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по У и НМР О.А. Евтехова 01.09.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 Основы информационной безопасности

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование

документа:

Рабочая

программа

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 2 из 10

Экз.

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

#### Лист согласования

#### Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

#### Разработчик:

Суханова Дарья Ивановна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Информационная безопасность и администрирование»

Протокол № 1

от 01.09.2023 г.

Председатель ПЦК: С.М. Гвоздев

#### Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» Е.А. Филатова старший методист



Наименование **дисциплины**  документа:

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

Рабочая программа

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 3 из 10

Экз. \_

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЕ		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕА ДИСЦИПЛИНЕ	,	БОЧЕЙ ПРОГРАММ	ИЫ УЧЕБНОЙ	8
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИО		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	10



Наименование документа: дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

Рабочая программа

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 4 из 10

Экз. \_

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы информационной безопасности

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ΦΓΟС СПО по 10.02.05 Обеспечение специальности информационной безопасности автоматизированных систем.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 03,	Классифицировать	сущность и понятие информационной безопасности,
OK 06,	защищаемую	характеристику ее составляющих
OK 09,	информацию по	место информационной безопасности в системе
ПК 2.4	видам тайны и	национальной безопасности страны
	степеням	виды, источники и носители защищаемой
	секретности	информации
	классифицировать	источники угроз безопасности информации и меры
	основные угрозы	по их предотвращению
	безопасности	факторы, воздействующие на информацию при ее
	информации;	обработке в автоматизированных (информационных)
		CUCTEMAX
		жизненные циклы информации ограниченного
		доступа в процессе ее создания, обработки, передачи
		современные средства и способы обеспечения
		информационной безопасности
		основные методики анализа угроз и рисков
		информационной безопасности

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объём учебной нагрузки студента 56 часа, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 56 часов, в том числе:

- теоретические занятия 18 часов,
- практические занятия 38 часов.



Наименование документа: Рабочая программа дисциплины

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 5 из 10

Экз.

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы (всего)		56
Во взаимодействии с преподавателем (всего)		56
в том числе:		
практические занятия		36
самостоятельная работа обучающегося (всего)		-
Промежуточная аттестация в форме:	экзамена	



Наименование дисциплины

документа: Рабочая программа учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 6 из 10

Экз.

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП 01 Основы информационной безопасности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические ос	сновы информационной безопасности	10	
Тема 1.1. Основные	Содержание	2	ОК 3, ОК 6,
понятия и задачи информационной безопасности	Основные понятия информационной безопасности		ОК 9, ПК 2.4
Тема 1.2. Понятие	Содержание	4	ОК 3, ОК 6,
персональных данных	Персональные данные. Законодательство в области защиты персональных данных		ОК 9, ПК 2.4
	Автоматизированная и неавтоматизированная обработка персональных данных.	7	
	В том числе практических занятий	14	
	Аутентификация и идентификация		
	Восстановление зараженных файлов офисных приложений.		
	Профилактика проникновения в ОС WINDOWS 10 «троянских программ».		
Тема 1.3. Угрозы	Содержание	4	ОК 3, ОК 6,
безопасности защищаемой	Модель угроз ПД.		ОК 9, ПК 2.4
информации.	Порядок организации защиты персональных данных.		
	В том числе практических занятий	8	
	Программы обнаружения и защиты от вирусов.		
	Файловые подсистемы.		



Наименование дисциплины

документа: Рабочая программа учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 7 из 10

Экз.

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

Раздел 2. Методология за	ащиты информации	8	
Тема 2.1.	Содержание	4	ОК 3, ОК 6,
Методологические	Классификация ИСПД.		ОК 9, ПК 2.4
подходы к защите	Мероприятия по техническому обеспечению безопасности ПД		
информации			
<b>Тема 2.2.</b> Нормативно	Содержание	2	OK 3, OK 6,
правовое регулирование	Профили защиты, порядок их регистрации и сертификации во ФСТЭК России.		ОК 9
защиты информации	В том числе практических занятий	8	
	Электронная цифровая подпись.		
	Защита информации методом шифрования текста.		
Тема 2.3. Защита	Содержание	2	ОК 3, ОК 6,
информации в	Построение системы защиты персональных данных.		OK 9
автоматизированных	В том числе практических занятий	8	
(информационных) системах	Выбор мер защиты информации для автоматизированного рабочего места		
CHO I CIVILLA	Восстановление данных с использованием специализированного ПО.		
Промежуточная аттестация			
Всего		56	



Наименование документа: **Рабочая дисциплины** 

программа учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 8 из 10

Экз. \_

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие»

#### Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактический материал, контрольно-измерительный материал по темам дисциплины;
- инструкции к лабораторным работам и практическим занятиям;
- методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся.

#### Технические средства обучения:

- компьютеры (20 шт.) с лицензионным программным обеспечением, имеющими выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные печатные источники:

1. Ищейнов В.Я. Основные положения информационной безопасности, М.: ФОРУМ, 2021 (электронный учебник ЭБС Знаниум)

#### Дополнительные печатные источники:

- 1. Баранова Е.К., Бабаш А.В., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. –М.: РИОР. 2023.
- 2. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита. Учебное пособие. М.: Инфа-М. 2023.
- 3. Бабаш А.В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум (+CD) : учебное пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. 2-е изд., стер. М. : КНОРУС, 2023.
- 4. Нестеров С.А. Основы информационной безопасности. Учебное пособие. СПб.: Лань. 2023.
- 5. Родичев Ю.А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. С-Пб.: Изд. Питер. 2021.



Наименование документа: Рабочая программа дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

учебной

Редакция № 1 Изменение №

Лист 9 из 10

Экз. \_

#### Периодические издания:

- 1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
  - 2. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал
  - 3. Информационная безопасность регионов: Научно-практический журнал
- 4. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационнометодический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности. URL: http://cyberrus.com/
- 5. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: <a href="http://bit.mephi.ru/">http://bit.mephi.ru/</a>

#### Электронные источники:

- 1. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru
- 2. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
- 3. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru/
  - 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
  - 5. Справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru
  - 6. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru
  - 7. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» http://www.law.edu.ru/
  - 8. Российский биометрический портал www.biometrics.ru
  - 9. Федеральный портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании» htpp\\:www.ict.edu.ru
  - 10. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru



**дисциплины** Условное обозначение: РП ОП.01 10.02.05

Наименование

документа:

программа учебной

Редакция № 1 Изменение № Лист 10 из 10 Экз.\_\_\_

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:  —сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;  —место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;  —виды, источники и носители защищаемой информации;  —источники угроз безопасности  —информации и меры по их предотвращению;  —факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;  —жизненные циклы информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;  —современные средства и способы обеспечения информационной безопасности;  —основные методики анализа угроз и рисков информационной безопасности.	Демонстрация знаний по курсу «Основы информационной безопасности» в повседневной и профессиональной деятельности.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий. Тестирование
Умения:  - классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности;  - классифицировать основные угрозы безопасности информации;	Умения проводить классификацию информации по видам тайны и степени секретности, основных угроз информации в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение в процессе практических занятий