

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР
_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность

Учебный план: 2025-2026 15.03.04 ИИТА АТПиУвМПК ОО №1-1-149plx

Кафедра: 1 Автоматизации производственных процессов

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:
(специализация) Автоматизация технологических процессов и управления в
многоотраслевых производственных комплексах

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
6	УП	17	17	37,75	0,25	2	Зачет
	РПД	17	17	37,75	0,25	2	
Итого	УП	17	17	37,75	0,25	2	
	РПД	17	17	37,75	0,25	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730

Составитель (и):

доктор технических наук, Профессор

Кикин Андрей Борисович

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой автоматизации
производственных процессов

Энтин Виталий Яковлевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Энтин Виталий Яковлевич

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области основных общеметодологических основ информационной безопасности, а также базовых методов и средств защиты конфиденциальности, целостности и доступности информации.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные принципы и методы обеспечения информационной безопасности;
- Раскрыть принципы анализа угроз информационной безопасности;
- Рассмотреть методы защиты конфиденциальности, целостности и доступности информации;
- Показать особенности технологий и средств обеспечения информационной безопасности.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Информационные технологии

Программирование и алгоритмизация

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен выполнить техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами
Знать: основные виды и классификацию угроз информационной безопасности при разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами.
Уметь: использовать безопасные методы работы в Интернете и с электронной почтой при разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами.
Владеть: навыками работы с методами зашифровывания и расшифровывания информации различными способами при разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Основные понятия и виды угроз ИБ	6					О
Тема 1. Введение в информационную безопасность. Основные определения. Базовые свойства защищаемой информации. Методы защиты информации. Угрозы информационной безопасности. Классификация угроз.		2	2	4		
Тема 2. Система защиты от угрозы нарушения конфиденциальности. Организационные меры. Идентификация и аутентификация. Особенности парольных систем защиты. Стойкость парольных систем. Методы хранения и передачи паролей.		2	2	6	ИЛ	
Тема 3. Методы разграничения доступа. Криптографические методы обеспечения конфиденциальности. Симметричные и асимметричные криптосистемы. Системы распределения ключей. Построение системы защиты от угроз нарушения целостности: цифровые подписи, криптографические хэш-функции, коды проверки подлинности.		2	2	6		
Тема 4. Методы защиты внешнего периметра. Системы обнаружения вторжений. Протоколирование и аудит. Построение системы защиты от угроз нарушения доступности. Методы создания избыточной информации. Дублирование и резервирование.		2	2	4		
Раздел 2. Криптография и криptoанализ						Т

Тема 5. Криптология, криптография и криптоанализ – основные определения. История шифрования. Этапы: наивный, формальный, научный, компьютерный.		3	3	3,75	ИЛ	
Тема 6. Современные алгоритмы симметричного шифрования. Блочные алгоритмы. Ячейка Фейстала. Алгоритм DES и ГОСТ 28147-89. Криптостойкость. Принципы хранения и передачи ключей симметричного шифрования.		2	2	6		
Тема 7. Асимметричные криптосистемы. Алгоритм RSA. Комбинированные методы шифрования. Ключевые схемы. Технология ЭЦП.		2	2	4		
Тема 8. Проблема подмены открытого ключа ЭЦП. Сертификация, иерархия и инфраструктура открытых ключей. Комплексный метод защиты.		2	2	4		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25		37,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-1	Повествует о решениях стандартных задач профессиональной деятельности по разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами с учетом основных требований информационной безопасности. Определяет, какие факторы могут являться угрозой информационной безопасности автоматизированных систем. Выбирает безопасные методы просмотра сайтов, понимает опасности, связанные с вложениями электронной почты. Обосновывает выбор конкретного криптографического средства.	Вопросы для устного собеседования. Кейс-задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям.	
Не зачтено	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
-------	-----------------------

Семестр 6

1	Введение в информационную безопасность. Основные определения. Базовые свойства защищаемой информации.
2	Методы защиты информации. Угрозы информационной безопасности. Классификация угроз.
3	Система защиты от угрозы нарушения конфиденциальности. Организационные меры.
4	Идентификация и аутентификация. Особенности парольных систем защиты.
5	Стойкость парольных систем. Методы хранения и передачи паролей.
6	Методы разграничения доступа. Криптографические методы обеспечения конфиденциальности.
7	Симметричные и асимметричные крипtosистемы. Системы распределения ключей.
8	Построение системы защиты от угроз нарушения целостности: цифровые подписи, коды проверки подлинности.
9	Методы защиты внешнего периметра. Системы обнаружения вторжений. Протоколирование и аудит.
10	Построение системы защиты от угроз нарушения доступности. Методы создания избыточной информации. Дублирование и резервирование информации.
11	Криптология, криптография и криptoанализ – основные определения. История шифрования. Этапы: наивный, формальный, научный, компьютерный.
12	Современные алгоритмы симметричного шифрования. Блочные алгоритмы. Ячейка Фейстала.
13	Алгоритмы шифрования DES и ГОСТ 28147-89.
14	Криптостойкость. Принципы хранения и передачи ключей симметричного шифрования.
15	Асимметричные крипtosистемы. Алгоритм RSA.
16	Комбинированные методы шифрования. Ключевые схемы. Комплексный метод защиты информации.
17	Технология ЭЦП. Криптографические хэш-функции.
18	Проблема подмены открытого ключа ЭЦП. Сертификация, иерархия и инфраструктура открытых ключей.
19	Законодательство РФ и нормативные акты в сфере ИБ. Информация с ограниченным доступом. Персональные данные.
20	Виды вредоносных программ. Антивирусная защита.

5.2.2 Типовые тестовые задания

1) Определить истинный тип файлов (из базы на сервере кафедры АПП)

Файл Тип файла Расширение

file008		
file020		
file028		
file030		
file051		
file058		
file062		
file064		
file084		
file085		

2) Определить истинный тип файлов (из базы на сервере кафедры АПП)

Файл Тип файла Расширение

file009		
file022		
file023		
file048		
file049		
file070		
file072		
file080		
file085		
file097		

3) Определить истинный тип файлов (из базы на сервере кафедры АПП)

Файл Тип файла Расширение

file006		
file013		
file016		
file023		
file045		
file078		
file082		
file085		
file096		
file099		

4) Определить истинный тип файлов (из базы на сервере кафедры АПП)

Файл Тип файла Расширение

file013		
file017		
file028		
file047		
file053		
file055		
file080		
file087		
file092		
file093		

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Расшифровать, используя таблицу Виженера следующую криптограмму:

а) Ключ: АМЕРИКА

Шифрограмма:

МЗФДИЦИКАЙЭШЩДБЫХЫУУЗВЗЦЫИТЫВМТЩТЬДЕШЕЮЦЁХВЮЖЯНМРЕЩДТЬЩВЕЭХЦШОССХМНТНОЦЩЯЩЧЕ

(Исходный текст: мы публикуем подборку из высказываний сделанных в свое время в совершенно серьезной форме)

б) Ключ: ЕВРОПА

Шифрограмма: ИВНБЮБАНЯАТЬАМВЮЭСПУНЮУБЕХЮХЦЭОНРСЭБНУДРЬЭОИНПАСОЙЕЯРАЕСЖЮЧ
(Исходный текст: да это было сказано вполне серьезно и обоснованно для своего времени)

в) Ключ: АЗИЯ

Шифрограмма: ИХЫДРМЪМОЗАСОИЬГЕЪКЪЗГКЯТДЬМАЩЬКЫИУТИПЫНГЦАСОКЧБОШСССЖЪДГЦМ

МЯ

(Исходный текст: интересно а что будет вызывать у нас улыбку из того что говорится сегодня)

2. Одним из реквизитов электронного документа является электронно-цифровая подпись (ЭЦП).

- Какова технология получения ЭЦП?

- Что такое сертификат ЭЦП?

- Что обеспечивается с помощью ЭЦП?

3. Основным методом защиты конфиденциальности информации является криптография.

- Перечислите основные методы криптографической защиты информации.

- Перечислите недостатки и преимущества симметричных и асимметричных крипtosистем.

- В каком случае метод гаммирования дает абсолютную криптостойкость?

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная

+

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Для получения зачёта по дисциплине необходимо успешно выполнить два тестовых задания:

1) по определению истинного типа 10 файлов;

2) по расшифровке криптограммы с помощью таблицы Виженера.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Горюхина, Е. Ю., Литвинова, Л. И., Ткачева, Н. В.	Информационная безопасность	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого	2015	http://www.iprbookshop.ru/72672.html
Нестеров С.А.,	Основы информационной безопасности	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	2014	http://www.iprbookshop.ru/43960.html
Басалова, Г. В.	Основы криптографии	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbookshop.ru/89455.html
Шаньгин, В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Прообразование	2019	http://www.iprbookshop.ru/87995.html

Прохорова, О. В.	Информационная безопасность и защита информации	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbookshop.ru/43183.html
Артемов, А. В.	Информационная безопасность	Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ)	2014	http://www.iprbookshop.ru/33430.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Кикин А.Б.	Хранение и защита компьютерной информации	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2807
Кикин А. Б.	Информационная безопасность. Основы криптографии	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201932
Кикин А. Б.	Информационная безопасность	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2809

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru/>
2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
4. Официальный интернет-портал правовой информации (федеральная государственная информационная система) [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Far

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска