

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«28» 06 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность

Учебный план: 2022-2023 15.03.04 ИИТА АТПиУвМПК ЗАО №1-3-149.plx

Кафедра: **1** Автоматизации производственных процессов

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

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

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

| Семестр (курс для ЗАО) | Контактная работа обучающихся | | Сам. работа | Контроль, час. | Трудоё мкость, ЗЕТ | Форма промежуточной аттестации |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | Лекции | Практ. занятия | | | | |
| 3 | УП | 4 | 32 | | 1 | |
| | РПД | 4 | 32 | | 1 | |
| 4 | УП | 4 | 28 | 4 | 1 | Зачет |
| | РПД | 4 | 28 | 4 | 1 | |
| Итого | УП | 4 | 60 | 4 | 2 | |
| | РПД | 4 | 60 | 4 | 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 720

Составитель (и):

доктор технических наук, Профессор

Кикин Андрей Борисович

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой
производственных процессов

автоматизации

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 ин-формационной 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 |
|--|---------------------------|-------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| | | Лек. (часы) | Пр. (часы) | | |
| Раздел 1. Основные понятия и виды угроз ИБ | 3 | | | | |
| Тема 1. Введение в информационную безопасность. Основные определения. Базовые свойства защищаемой информации. Методы защиты информации. Угрозы информационной безопасности. Классификация угроз. | | 1 | | 8 | |
| 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. | | 1 | | 8 | 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. | | 1 | | 8 | |
| 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. | | 1 | | 8 | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | 4 | | 32 | |

| | | | | |
|--|---|---|----|----|
| Консультации и промежуточная аттестация - нет | | 0 | | |
| Раздел 2. Криптография и криптоанализ | | | | |
| Тема 5. Криптология, криптография и криптоанализ – основные определения. История шифрования. Этапы: наивный, формальный, научный, компьютерный. | 4 | 1 | 8 | 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. | | 1 | 8 | |
| Тема 7. Асимметричные криптосистемы. Алгоритм RSA. Комбинированные методы шифрования. Ключевые схемы. Технология ЭЦП. | | 1 | 6 | |
| Тема 8. Проблема подмены открытого ключа ЭЦП. Сертификация, иерархия и инфраструктура открытых ключей. Комплексный метод защиты. | | 1 | 6 | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | 4 | 28 | |

| | | | | |
|---|--|------|----|--|
| Консультации и промежуточная аттестация (Зачет) | | 0,25 | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | | 8,25 | 60 | |

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 |
|--------|--|
| Курс 3 | |
| 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 криптосистемы. 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 криптоанализ – 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 криптосистемы. 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 |
|------|-----------|------------|
|------|-----------|------------|

| 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 |
|------|-----------|------------|
|------|-----------|------------|

| 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 |
|------|-----------|------------|
|------|-----------|------------|

| 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 |
|------|-----------|------------|
|------|-----------|------------|

| 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:

МЗФДЙЦИКАЙЭШЩДБЫХЫЪУЗВЗЦЫИТЫВМТЩТЬДЕШЕЮЦЁХВЮЖЯНМРЕЩДТЬЦВЕЭХЦШОССХМНТНОЦ
ЩЯЩЧЕ

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

б) Ключ: ЕВРОПА

Шифрограмма: ИВНБЮБАНЯАЪАМВЮЭСПУНЮУБЕХЮХЦЭОНРСЭБНУДРЬЭОИНПАСОЙЕЯРАЕСЖЮЧ

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

в) Ключ: АЗИЯ

Шифрограмма:ИХЫДРМЪМОЗАСОИЪГЕЪКЪЗГКЯТДЪМАЩЬКЫИУТИПЫНГЦАСОКЧБОШСССЖЪДГЦМ

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 криптосистем.

- 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 выполнить контрольную работу.

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: Профобразование | 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 (МАБИБ) | 2014 | http://www.iprbookshop.ru/33430.html |
| 6.1.2 Дополнительная учебная литература | | | | |
| Кикин А. Б. | Информационная безопасность | СПб.: СПбГУПТД | 2014 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1695 |
| 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 |