

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.06.2026 19:25:47
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Приложение 4

к ОПОП ВО 09.03.03 Прикладная информатика
Прикладная информатика в технических системах

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные технологии в металлургии

Закреплена за подразделением	Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)	
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика	
Образовательная программа	09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в технических системах	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	Виды контроля в семестрах:
Часов по учебному плану	144	зачет с оценкой 7 контрольная работа 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя 19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
В том числе сам. работа в рамках ФОС		32		
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Леднов Анатолий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные технологии в металлургии

Составлен на основании учебного плана:

09.03.03_24_Прикладная информатика_ПрПИвТС.plx, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 09.03.03 Прикладная информатика Прикладная информатика в технических системах протокол от 27.11.2025 №68.

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 11.03.2026 г., №3.

Руководитель подразделения Швалёва Анна Викторовна.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цели освоения дисциплины: понимание моделей и стандартов информационной безопасности, усвоение методов защиты информационных систем, приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию современных программных средств для обеспечения информационной безопасности и защиты информации от несанкционированного использования.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	- изучить основные теоретические положения защиты информации, причины нарушений безопасности;
1.5	- получить практические навыки работы с современными сетевыми фильтрами и средствами криптографического
1.6	преобразования информации.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информатика	
2.1.2	Архитектура ЭВМ и систем	
2.1.3	Языки программирования	
2.1.4	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
2.1.5	Компьютерная графика	
2.1.6	Средства информатизации в энергетике	
2.1.7	Средства информатизации в металлургии	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	
2.2.3	Информационная безопасность	
2.2.4	Цифровые двойники в металлургии	
2.2.5	Основы микропроцессорной техники	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
Знать:
ОПК-2-31 методы математического анализа и моделирования,
ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы
Знать:
ПК-1-31 применять методы проектирования прикладных технологий и систем
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
Уметь:
ОПК-2-У1 применять методы проектирования прикладных технологий и систем
ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы
Уметь:
ПК-1-У1 методами проектирования прикладных технологий и систем
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
Владеть:
ОПК-2-В1 методами проектирования прикладных технологий и систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Основы информационной безопасности и защиты информации							
1.1	Основные концептуальные положения системы защиты информации. Концептуальная модель информационной безопасности. Обзор и сравнительный анализ стандартов информационной безопасности. Исследование причин нарушений безопасности. Понятие политики безопасности. Реализация и гарантирование политики безопасности. Принципы организации системы защиты, направления, способы и методы защиты /Лек/	7	8	ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Основные понятия и определения. Современное состояние и перспективы развития защиты информации. Общая проблема информационной безопасности информационных систем. /Ср/	7	16	ПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Защита информации при реализации информационных процессов (ввод, вывод, передача, обработка, накопление, хранение). Стандарты и нормативнометодические документы в области обеспечения информационной безопасности. Состав и назначение должностных инструкций. /Пр/	7	5	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
1.4	Исследование и изучение структуры средств безопасности операционных систем и использование их для конфиденциального доступа к информации. Разработка и реализация алгоритма функционирования системы безопасности объектов. /Ср/	7	4	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р3

	Раздел 2. Модели безопасности в компьютерных системах							
2.1	Модели безопасного субъектного взаимодействия в компьютерной системе. Процедура идентификации и аутентификации. Сопряжение защитных механизмов. Архитектура защищенных операционных систем. Модели сетевых сред. Создание механизмов безопасности в распределенной компьютерной системе /Лек/	7	8	ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Аутентификация пользователей. Формализация задачи сопряжения. Методы сопряжения. Типизация данных, необходимых для обеспечения работы средств сопряжения. Понятие внешнего разделяемого сервиса безопасности. Постановка задачи. Понятие и свойства модуля реализации защитных функций. /Ср/	7	10	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Разработка и реализация алгоритма функционирования системы безопасности субъектов. Проектирование модуля реализации защитных функций в среде гарантирования политики безопасности. Методика проверки попарной корректности субъектов при проектировании механизмов обеспечения безопасности с учетом передачи параметров /Лаб/	7	5	ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р4
	Раздел 3. Защита информации в компьютерных сетях							

3.1	Особенности обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях. Специфика средств защиты в компьютерных сетях. Сетевые модели передачи данных. Понятие протокола передачи данных. Принципы организации обмена данными в вычислительных сетях. Транспортный протокол TCP и модель TCP/IP. Модель взаимодействия открытых систем OSI/ISO. Современные средства построения защищенных виртуальных сетей. /Лек/	7	10	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Сравнение сетевых моделей передачи данных TCP/IP и OSI/ISO. Характеристика уровней модели OSI/ISO. Адресация в глобальных сетях. Основы IP-протокола. Классы адресов вычислительных сетей. Система доменных имен. Классы удаленных угроз и их характеристика. Типовые удаленные атаки и их характеристика. Принципы защиты распределенных вычислительных сетей /Ср/	7	2	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.3	Основы IP-протокола. Классы адресов вычислительных сетей. Система доменных имен. Классы удаленных угроз и их характеристика. Типовые удаленные атаки и их характеристика. Принципы защиты распределенных вычислительных сетей. /Пр/	7	6	ОПК-2-В1 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.4	Разработка и реализация алгоритма сетевого фильтра. Построение защищенных виртуальных сетей. Безопасность удаленного доступа к локальной сети /Лаб/	7	8	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			P5
	Раздел 4. Методы и системы защиты информации							

4.1	Защита информации от несанкционированного доступа. Каналы утечки информации. Системы анализа защищённости и обнаружения вторжений. Модели и источники каналов утечки информации. Способы несанкционированного доступа к информации. Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Общие сведения по классической криптографии и алгоритмам блочного шифрования. Цифровая электронная подпись /Лек/	7	8	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Причины нарушения целостности информации. Функции непосредственной защиты информации. Задачи защиты информации. Методы и системы защиты информации. Аппаратные средства защиты. Программные средства защиты. Криптографические средства защиты. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачету с оценкой. /Ср/	7	8	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р6
4.3	Программные средства защиты. Криптографические средства защиты. /Пр/	7	6	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р2
4.4	Разработка и реализация алгоритма криптографического преобразования. Источники и защита от несанкционированного доступа. /Лаб/	7	4	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р5
4.5	Проведение зачета с оценкой /Ср/	7	4	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
Раздел 5. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам								
5.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	7	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	
5.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	7	28	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1,Р2,Р3,Р4,Р5,Р6

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки**

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Зачёт с оценкой	ПК-1-31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор развития и современного состояния аппаратных и программных средств вычислительной техники. Значение персональных компьютеров и их программного обеспечения в повышении эффективности производственных процессов в металлургии. 2. Организация баз данных. 3. Структура САПР. 4. Особенности применения информационных технологий в металлургической сфере. Понятия информационной технологии. Информационная технология как система. 5. Технологическое описание в масштабе предприятия. Основы сетевых и коммуникационных технологий. Общая характеристика информационных потоков в металлургии. 6. Построение схем автоматического контроля, регулирования, сигнализации. Составление спецификации на средства автоматизации. Выдача заданий для курсового проекта. 7. Автоматическое управление основными технологическими параметрами. 8. Элементы и системы автоматического управления металлургическими агрегатами и процессами: измерение температуры, давления, расхода, количества, а также химического состава газов и жидкостей. 9. Разработка управляющих систем. 10. Принцип составления схем автоматизации. 11. Структура существующих пакетов математических расчётов и их сравнительная характеристика.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическое занятие 1	ПК-1-31	Структура САПР. Различия по видам обеспечения, целевому назначению, масштабам, характеру базовой подсистемы. Понятие о CALS-технологиях
P2	Практическое занятие 2	ПК-1-У1	Структура существующих пакетов математических расчётов и их сравнительная характеристика.
P3	Лабораторная работа 1	ПК-1-У1	Разработка и оформление функциональной схемы автоматизации технологического процесса.
P4	Лабораторная работа 2	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1	Разработка и оформление функциональной схемы автоматизации технологического процесса с применением информационных технологий
P5	Лабораторная работа 3	ОПК-2-В1;ОПК-2-У1	Компьютерное моделирование литейных процессов
P6	Практическое занятие 3	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1	Измерение температуры, давления, расхода, количества, а также химического состава газов и жидкостей.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (билеты, тесты и т.п.)

Экзамен по дисциплине не предусмотрен.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Дифференцированная оценка по дисциплине рассчитывается как среднее арифметическое по результатам выполнения контрольной работы и проверочных заданий по итогам каждого раздела дисциплины.

Дистанционно зачет с оценкой проводится в электронном курсе. Тест содержит 30 заданий. На решение отводится 30 минут. Разрешенные попытки - две. Зачитывается наилучший результат.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в электронном курсе:

1. Критерии фильтрации пакетов для фильтрующего маршрутизатора

а) IP-адрес отправителя

б) IP-адрес получателя

в) тип протокола (TCP, UDP, ICMP)

- г) e-mail-адрес отправителя (SMTP)
д) порт отправителя (TCP, UDP)
е) порт получателя (TCP, UDP)
ж) тип сообщения (ICMP)
2. Выяснить открытые сетевые порты можно с помощью программы
- а) PING
б) IPCONFIG
в) NETSTAT
г) NET
д) DIR
3. Выяснить настройки IP-адреса можно с помощью программы
- а) PING
б) IPCONFIG
в) NET
г) DIR
4. Построение карты сети возможно на основе сетевых протоколов
- а) ICMP
б) ARP
в) HTTP
г) SNMP
д) SMTP
е) CDP
5. Утилита PING предназначена для
- а) настройки таблицы маршрутизации
б) тестирования достижимости узлов
в) обеспечения безопасности работы
г) задания маски подсети
6. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
- а) Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
б) Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
в) Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы
7. К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится:
- а) Компьютерный сбой
б) Логические закладки («мины»)
в) Аварийное отключение питания
8. Наиболее распространены угрозы информационной безопасности корпоративной системы:
- а) Покупка нелегального ПО
б) Ошибки эксплуатации и неумышленного изменения режима работы системы
в) Сознательного внедрения сетевых вирусов
9. Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:
- а) Распределенный доступ клиент, отказ оборудования
б) Моральный износ сети, инсайдерство
в) Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных
10. Утечкой информации в системе называется ситуация, характеризуемая:
- а) Потерей данных в системе
б) Изменением формы информации
в) Изменением содержания информации
11. Угроза информационной системе (компьютерной сети) – это:
- а) Вероятное событие
б) Детерминированное (всегда определенное) событие
в) Событие, происходящее периодически
12. Разновидностями угроз безопасности (сети, системы) являются все перечисленные в списке:
- а) Программные, технические, организационные, технологические
б) Серверные, клиентские, спутниковые, наземные
в) Личные, корпоративные, социальные, национальные
13. Наиболее распространены средства воздействия на сеть офиса:
- а) Слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет
б) Вирусы в сети, логические мины (закладки), информационный перехват
в) Компьютерные сбои, изменение администрирования, топологии
14. Виды информационной безопасности:
- а) Персональная, корпоративная, государственная
б) Клиентская, серверная, сетевая
в) Локальная, глобальная, смешанная
15. Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:
- а) несанкционированного доступа, воздействия в сети
б) инсайдерства в организации
в) чрезвычайных ситуаций
16. Основные объекты информационной безопасности:

- а) Компьютерные сети, базы данных
б) Информационные системы, психологическое состояние пользователей
в) Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
17. Основными рисками информационной безопасности являются:
а) Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
б) Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
в) Потеря, искажение, утечка информации
18. К основным функциям системы безопасности можно отнести все перечисленное:
а) Установление регламента, аудит системы, выявление рисков
б) Установка новых офисных приложений, смена хостинг-компаний
в) Внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей
19. Основное средство, обеспечивающее конфиденциальность информации, посылаемой по открытым каналам передачи данных, в том числе – по сети интернет:
а) Идентификация
б) Аутентификация
в) Авторизация
г) Экспертиза
д) Шифрование
20. Для безопасной передачи данных по каналам интернет используется технология:
а) WWW
б) DICOM
в) VPN
г) FTP
д) XML
21. Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:
а) Антивирус
б) Замок
в) Брандмауэр
г) Криптография
д) Экспертная система
22. Простейшим способом идентификации в компьютерной системе является ввод идентификатора пользователя, который имеет следующее название:
а) Токен
б) Password
в) Пароль
г) Login
д) Смарт-карта
23. Процесс сообщения субъектом своего имени или номера, с целью получения определённых полномочий (прав доступа) на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом:
а) Авторизация
б) Аутентификация
в) Обезличивание
г) Деперсонализация
д) Идентификация
24. Процедура проверки соответствия субъекта и того, за кого он пытается себя выдать, с помощью некой уникальной информации:
а) Авторизация
б) Обезличивание
в) Деперсонализация
г) Аутентификация
д) Идентификация
25. Процесс, а также результат процесса проверки некоторых обязательных параметров пользователя и, при успешности, предоставление ему определённых полномочий на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом
а) Авторизация
б) Идентификация
в) Аутентификация
г) Обезличивание
д) Деперсонализация
26. Для того чтобы снизить вероятность утраты информации необходимо:
а) Регулярно производить антивирусную проверку компьютера
б) Регулярно выполнять проверку жестких дисков компьютера на наличие ошибок
в) Регулярно копировать информацию на внешние носители (сервер, компакт-диски, флэш-карты)
г) Защитить вход на компьютер к данным паролем
д) Проводить периодическое обслуживание ПК
27. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
а) Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных

- б) Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
в) Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
28. Принципом политики информационной безопасности является принцип:
а) Усиления защищенности самого незащищенного звена сети (системы)
б) Перехода в безопасное состояние работы сети, системы
в) Полного доступа пользователей ко всем ресурсам сети, системы
29. Принципом политики информационной безопасности является принцип:
а) Разделения доступа (обязанностей, привилегий) клиентам сети (системы)
б) Одноуровневой защиты сети, системы
в) Совместимых, однотипных программно-технических средств сети, системы
30. Информация, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы) называется:
а) Регламентированной
б) Правовой
в) Защищаемой
31. Окончательно, ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет:
а) Владелец сети
б) Администратор сети
в) Пользователь сети
32. Политика безопасности в системе (сети) – это комплекс:
а) Руководств, требований обеспечения необходимого уровня безопасности
б) Инструкций, алгоритмов поведения пользователя в сети
в) Нормы информационного права, соблюдаемые в сети
33. Наиболее важным при реализации защитных мер политики безопасности является:
а) Аудит, анализ затрат на проведение защитных мер
б) Аудит, анализ безопасности
в) Аудит, анализ уязвимостей, риск-ситуаций
34. К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
а) Экономической эффективности системы безопасности
б) Многоплатформенной реализации системы
в) Усиления защищенности всех звеньев системы
35. Принципом информационной безопасности является принцип недопущения:
а) Неоправданных ограничений при работе в сети (системе)
б) Рисков безопасности сети, системы
в) Презумпции секретности
36. Принцип Кирхгофа:
а) Секретность ключа определена секретностью открытого сообщения
б) Секретность информации определена скоростью передачи данных
в) Секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа
37. Система защиты информации должна удовлетворять требованиям
а) охватывать весь технологический комплекс информационной деятельности
б) быть разнообразной по используемым средствам
в) быть открытой для изменения и дополнения мер
г) быть нестандартной, разнообразной
д) быть надежной
е) все из перечисленного
ж) ничего из перечисленного
38. В число основных принципов архитектурной безопасности входят:
а) следование признанным стандартам;
б) применение нестандартных решений, не известных злоумышленникам;
в) разнообразие защитных средств.
39. В число основных принципов архитектурной безопасности входят:
а) усиление самого слабого звена;
б) укрепление наиболее вероятного объекта атаки;
в) эшелонированность обороны.
40. Устройство для идентификации пользователей, представляющее собой мобильное персональное устройство, напоминающее маленький пейджер, не подсоединяемые к компьютеру и имеющие собственный источник питания:
а) Токен
б) Автономный токен
в) USB-токен
г) Устройство iButton
д) Смарт-карта
41. Алгоритмы реального времени, заранее назначающие каждому процессу фиксированный приоритет, после чего выполняющие приоритетное планирование с переключениями, называются:
а) Статическими алгоритмами
б) Алгоритмы RMS
в) Динамическими алгоритмами
42. Системные файлы, обеспечивающие поддержку структур файловой системы, называются:
а) Каталоги

- б) Символьные файлы
в) Регулярные файлы

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Зачет с оценкой может быть проведен дистанционно в электронном курсе в виде тестирования

Критерии оценки зачета с оценкой, проводимого в дистанционной форме в электронном курсе

Работа оценивается на отлично, если:

- теоретические сведения изложены в достаточном объеме, четко и последовательно, исследуются и сравниваются разные подходы, методики, приводятся собственные суждения и выводы, даются ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан и оформлен в соответствии с требованиями.

- приведено описание всех разделов работы развернуто, в полном объеме, цифровая подпись представлена с подробным описанием ее функционирования, проведена проверка достоверности ЭЦП.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как хорошее, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но отсутствует описание и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Приведено описание всех разделов работы, но описание функционирования представлено кратко, отсутствуют пояснения.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как удовлетворительное, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но в работе отсутствуют описание и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Описание функционирования представлено кратко, отсутствуют пояснения.

Отсутствует результат проверки достоверности ЭЦП.

Если расчетно-графическая работа не соответствует критериям, перечисленным выше, то оценивается неудовлетворительно.

Критерии оценки защиты лабораторных работ:

При оценке результатов защиты отчетов по лабораторным работам используется бинарная система, которая предусматривает следующие результаты и критерии оценивания:

- "Зачтено" Выполнены все задания лабораторной работы, студент ответил на все контрольные вопросы;

- "Не зачтено" Студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	А.В. Душкин, О.В. Ланкин, С.В. Потехецкий и др.	Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем: учебное пособие		Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2013
Л1.2	Сергеева Ю.С.	Защита информации: Конспект лекций: учебное пособие		Москва : А-Приор, 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Б.И. Филиппов, О.Г. Шерстнева	Информационная безопасность. Основы надежности средств связи: учебник		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019
Л2.2	В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов	Служба защиты информации: организация и управление: учебное пособие для вузов		Москва : Издательство «Флинта», 2016
Л2.3	В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, Г.В. Кондрашин, М.В. Рудановский	Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие для вузов		Москва : Издательство «Флинта», 2016

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
ЛЗ.1	М.А. Лапина, Д.М. Марков, Т.А. Гиш, М.В. Песков	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум		Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/
Э2	LMS Moodle	https://lms.misis.ru
Э3	НФ НИТУ МИСИС	http://nf.misis.ru/
Э4	Университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Zoom
П.2	Браузер Yandex

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Вид	Оснащение
113	Учебная лаборатория (компьютерный класс)		13 шт. - Компьютер в сборе; 1 шт. - Проектор универсальный Vivitek DH278; 1 шт. - Экран настенный 150x200; 1 шт. - Коммутатор D-Link 16 порт.; 1 шт. - Подвес для проектора; 1 шт. - Веб камера Logitech; 1 шт. - Кондиционер ; 13 шт. - Стол компьютерный; 2 шт. - Стол преподавательский; 7 шт. - Стулья; 12 шт. - Кресло; 1 шт. - Шкаф книжный; 12 шт. - Рулонные шторы; 1 шт. - Ученическая доска;
127	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Пр	1 шт. - Интерактивная доска Panasonic; 1 шт. - Проектор Epson; 1 шт. - Документ- камера Avermedia; 1 шт. - Хаб ACORP 16 порт; 12 шт. - Компьютер в сборе; 1 шт. - Системный блок NORBELis; 1 шт. - Монитор LCD Acer; 12 шт. - Компьютерные столы; 8 шт. - Ученический стол; 12 шт. - Кресло компьютерное; 16 шт. - Стулья; 1 шт. - Книжный шкаф; 1 шт. - Ученическая доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), в электронном курсе по дисциплине. Электронный курс позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети "Интернет".

Чтобы эффективно использовать возможности ЭИОС, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс;
- 2) ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) пользоваться библиотекой, в т.ч. для выполнения письменных работ (контрольные работы);
- 5) ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить файл работы для проверки. Рекомендуется называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)).

Например, Интеллектуальные технологии в металлургии_Иванов_И.И._БМТ-19з_20.04.2020. Если работа содержит

рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, размещаемая в электронном курсе для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра загрузить работу не получится;

6) пройти тестовые задания, освоив рекомендуемые учебные материалы;

7) отслеживать свою успеваемость;

8) читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9) создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;

10) проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams.

Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;

- работать на практических занятиях;

- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;

- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратиться к материалу и заново его просмотреть.