Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет Специальность 1-45 01 011 Специализация 01 УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой « » 20 г. № 20 г. Метринимающем комплекту. Передача сетевых пакетов через однонаправленной к проектой и спередачи данных к произовение подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы одновправленной передачи данных систем (устройств) 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы одновправленной передачи данных одновправленной передачи данных одноваправленной передачи данных однование в эксплуатацию системы одноваправленной передачи данных				
Заддание по дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « " " 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключёный к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
ЗАДАНИЕ по дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « " " 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
ЗАДАНИЕ по дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « " » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
ЗАДАНИЕ по дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « " » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
то дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
то дипломному проекту (работе) студента Суворова Ильи Сергеевича (фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
(фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
(фамилия, имя, отчество) 1 Тема проекта (работы): Однонаправленная ведомственная сеть Утверждена приказом по университету от « » 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
утверждена приказом по университету от « " " 20 г. № 2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека TCP/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
2 Срок сдачи студентом законченной работы 3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека ТСР/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
3 Исходные данные к проекту: Передача сетевых пакетов через однонаправленную сеть посредством стека TCP/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
посредством стека TCP/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
посредством стека TCP/IP; Для передачи данных между открытой и закрытой подсетями используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
используется протокол UDP; Односторонняя передача файлов с одного FTP-сервера, подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
подключённого к передающему комплекту, на другой FTP-сервер, подключённый к принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
принимающему комплекту; Пропускная способность сети не менее 100 Мбит/с. 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
Введение 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
 4.1. Сравнительный анализ аналогичных систем (устройств) 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы 				
 4.2. Обоснование технических требований ведомственной сети 4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы 				
4.3. Разработка и обоснование структурной схемы проектируемой сети 4.4. Описание алгоритма программы 4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
4.4. Описание алгоритма программы4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
4.6. Экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию системы				
однонаправленной передачи данных				
Заключение				
Список использованных источников				
Приложение А Справка об исследовании патентной литературы				
Приложение Б Структурная схема однонаправленной ведомственной сети				
Приложение В Подпрограмма инициализации				
Приложение Г Алгоритм передающей подпрограммы				
Приложение Д Подпрограмма передачи данных				
Приложение Е Алгоритм принимающей подпрограммы				
Приложение Е Алгоритм принимающей подпрограммы				

Ведом	ость документов			
-	ечень графического материала (демонстрационных груктурная схема однонаправленной ведомственно	-		
5.2. П	одпрограмма инициализации (Э1) – формат А2, лис	ст 1		
	лгоритм принимающей подпрограммы (Э1) – форм			
	лгоритм передающей подпрограммы (Э1) – формат			
	одпрограмма передачи данных (Э1)— формат А2, ли ие выдал С. А. Лукашевич	ист І		
э адані	ие выдал С. А. Лукашевич			
	держание задания по технико-экономическому обоико-экономическое обоснование разработанной вед		ги	
Задание выдал Т. Л. Слюсарь				
	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН			
№ π/π	Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Срок выполнения этапа	Примечание	
1.	Библиографический поиск по теме ДР. Раздел 1	01.02-20.02		
2.	Раздел 2	21.02-05.03		
3.	Раздел 3	06.03-15.03		
4.	Расчетная часть ДР. Разделы 4-6	16.03–20.04		
5.	Выполнение задания по ТЭО	21.04-01.05		
6.	Оформление графического материала и пояснительной записки	16.05–1.06		
7.	Предварительная защита дипломной работы	2.06–6.06		

Дата выдачи задания	Руководитель	С. А. Лукашевич
		
Задание принял к исполнению	И.С. Суворов	3