# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. Факультет "Информатика и системы управления". Кафедра "Системы обработки информации и управления".

Утверждаю:		
Галкин В.А.	""_	2021r.
Курсовая работа по курсу Сетевые технологии в АСОИУ		
«Программа пересылки файлов»		
<u>Программа и методика испытаний</u> (вид документа)		
<u>бумага А4</u> (вид носителя)		
4 (количество листов)		
Вариант 24.		
ИСПОЛНИТЕЛИ:		
студенты группы ИУ5-64		
<u>Сысойкин Е.М</u>		
<u>Кан А.Д.</u>		
Шпак И.Д.		
	""	2021 г.

Москва 2021

## Оглавление

1.	Объект испытаний	.3
2.	Цель испытаний	.3
3.	Требования к объекту испытаний	.3
4.	Требования к программной документации	.3
5.	Средства и порядок испытаний	.3

#### 1. Объект испытаний.

Объектом испытания является коммуникационная программа, предназначенная для приёма/передачи файлов между компьютерами, соединёнными нуль-модемным кабелем через интерфейс RS-232C.

#### 2. Цель испытаний.

Целью проведения испытаний является доказательство работоспособности описанного в пункте 1 объекта испытаний.

#### 3. Требования к объекту испытаний.

Требования к объекту испытаний представлены в документе «Техническое задание».

### 4. Требования к программной документации.

Во время проведения испытания должны быть представлены следующие три документа:

- а) Техническое задание
- b) Программа и методика испытаний
- с) Описание программы

### 5. Средства и порядок испытаний.

Для проведения испытания необходимы два компьютера, удовлетворяющие требованиям, описанным в п.6 документа «Техническое задание», соединённых нульмодемным кабелем через интерфейс RS-232C через порты COM1. Также на каждом компьютере должны располагаться файлы представляемой программы.

На машинах стоит выполнять следующие действия:

- 1. Запустить программу Virtual Null Modem и в ней создать нульмодемное соединение «с полным контролем передачи 2» для двух новых виртуальных портов (например COM3, COM4). (для Windows)
- 2. Запустить консоль и ввести следующее (для Linux): sh make serial.sh

Программа испытаний для проверки работоспособности испытуемой программы:

Nº	Проверяемая	Выполняемые действия	Результат
	функция	2 222	
1	Запуск	Запустить проект rs232c,	Открыто главное окно
	программы	предварительно выполнив	программы
		пункт 3.1 «Руководства	
		пользователя».	
2	Настроить	Выполнить п.1 на обоих	После нажатия на «Settings»
	соединение	ЭВМ. Открыть «Settings».	откроется меню настроек
		Далее выбрать порт и	порта.
		скорость порта, сделать то	Также, после нажатия на
		же самое для второго	кнопку «Master» появятся 2
		компьютера. Затем указать	кнопки: «connect» и
		галочку «Master» и нажать на	«disconnect»
		кнопку «Connect»	
3	Передать файл	Выполнить п.1 на обоих	После нажатия кнопки «select
		ЭВМ.	file to transfer» откроется окно
		Выбрать файл, нажав на	диалога для выбора файла.
		«select file to transfer».	После нажатия кнопки «Select
		Выбрать папку назначения,	Downloads folder» откроется
		нажав на «Select Downloads	окно диалога для выбора
		folder». И нажать кнопку	каталога.
		«send».	
			После нажатия кнопки «send»
			начнется передача файла. По
			окончании передачи появится
			сообщение об успешной
			передаче. Программа вернется
			в состояние, которое было до
			отправки.
4	Завершение	Нажать кнопку «закрыть».	Программа завершит
	программы		внутренние процессы и
			закроется.