	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Зав. ка	афедрой ИБСТ
	к.т.н., доцент
	_С.Л.Зефиров
« »	

## ЗАДАНИЕ на курсовую работу

по теме: Разработка приложений с сетевым взаимодействием.

- 1 Дисциплина: Сетевые технологии.
- 2 Вариант задания: 8.
- 3 Студент: Гусев Д. А.
- 4 Группа: 21ПИ1.
- 5 Цель: разработка сетевого приложения с архитектурой клиент-сервер.
- 6 Исходные данные на проектирование:
- требования к сетевому взаимодействию:
  - используемый протокол транспортного уровня ТСР;
- в протоколе прикладного уровня должны быть предусмотрены возможности обмена информацией о возникающих ошибках при сетевом взаимодействии;
  - требования к программе-клиенту:
- программа-клиент должна обеспечивать передачу текстовых файлов на сервер если версия программы-сервера равна 1;
- программа-клиент должна обеспечивать передачу бинарных файлов на сервер если версия программы-сервера равна 2;
- в программе-клиенте должна быть реализована возможность определения версии программы-сервера;
- в программе-клиенте должна быть предусмотрена возможность регистрации нового пользователя в программе-сервере;
- в программе-клиенте должна быть предусмотрена обработка ошибок, возникающих при сетевом взаимодействии;
  - требования к программе-серверу:
- программа-сервер должна сохранять текстовый файл, полученный от программы клиента, если версия программы-сервера равна 1;
- программа-сервер должна сохранять бинарный файл, полученный от программы клиента, если версия программы-сервера равна 2;
- программа-сервер должна сообщать программе-клиенту об ошибке, если передаваемый файл не соответствует версии программы-сервера;
- в программе-сервере должна выполняться проверка IP-адреса программы-клиента сохранение файла должно выполняться, если IP-адрес находится в диапазоне разрешенных адресов;

<ul> <li>в программе-сервере должна быть реализована возможность</li> </ul>
одновременного подключения к серверу нескольких программ-клиентов;
— в программе-сервере должна быть предусмотрена обработка
ошибок, возникающих при сетевом взаимодействии;
— максимальное количество одновременно подключенных
программ-клиентов – 3;
— при попытке подключения программы-клиента сверх максимального количества, ей должно возвращаться сообщение об ошибке
подключения;
<ul> <li>должна быть реализована аутентификация пользователя программы-</li> </ul>
клиента при подключении к серверу;
<ul> <li>должен быть разработан протокол прикладного уровня,</li> </ul>
предназначенный для реализации сетевого взаимодействия между программой-
клиентом и программой-сервером;
<ul> <li>должна быть проведена проверка работоспособности программ;</li> </ul>
<ul> <li>должно быть разработано руководство пользователя.</li> </ul>
7 Структура проекта:
7.1 Пояснительная записка (содержание работы):
<ul> <li>разработка протокола прикладного уровня;</li> </ul>
<ul> <li>программная реализация клиента и сервера;</li> </ul>
<ul> <li>проверка работоспособности разработанных программ;</li> </ul>
<ul> <li>разработка руководства пользователя.</li> </ul>
7.2 Графическая часть:
UML-диаграммы протокола прикладного уровня.
7.3 Экспериментальная часть:
Тестирование разработанных программ.  8 Календарный план выполнения работы:
— оформление задания к 2 неделе семестра;
<ul> <li>— оформление задания</li> <li>— разработка протокола прикладного уровня к 5 неделе семестра;</li> </ul>
<ul> <li>программная реализация клиента и сервера к 11 неделе семестра;</li> </ul>
<ul> <li>проверка работоспособности программ к 13 неделе семестра;</li> </ul>
<ul> <li>разработка руководства пользователя к 14 неделе семестра;</li> </ul>
<ul><li>оформление отчета к 15 неделе семестра.</li></ul>
Задание получил « » 2024 г.
Студент Д. А. Гусев
Руководитель О. В. Липилин