

АНАЛИЗ ПОРТФОЛИО

№ п/п	Элемент портфолио	Наличие (да/нет)	Соответствие требованиям к оформлению портфолио (соответствует полностью/ частично, не соответствует)
1.	Титульный лист	да	соответствует полностью
2.	Лист «Содержание портфолио»	да	соотв. полностью
3.	Индивидуальные показатели успеваемости	да	соотв. полностью
4.	Аттестационные листы по темам МДК 02	да	соотв. полностью
5.	Сведения о курсовом проектировании	да	соотв. полностью
6.	Программа дуального обучения по ПМ 02.	да	соотв. полностью
7.	Индивидуальное задание по производственной практике	да	соотв. полностью
8.	Дневник по производственной практике	да	соотв. полностью
9.	Аттестационный лист по производственной практике	да	соотв. полностью
10.	Производственная характеристика	да	соотв. полностью
11.	Отчет по производственной практике	да	соотв. полностью
12.	Групповая презентация о видах деятельности по практике	да	соотв. полностью
	Дополнительные материалы	да	соотв. полностью
13.	Результаты самостоятельной работы студента	да	соотв. полностью
14.	Сведения об участии студента в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях по профилю специальности	нет	
15.	Документы о поощрении за участие в мероприятиях различного уровня	нет	
16.	Пакет экзаменатора	да	соотв. полностью

Менеджер модуля






/Чобану Л.А./

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕВАЕМОСТИ

ФИО студента Гурцов Алексей Александрович

Группа ЗИСРД

Специальность 220707 Системы и средства диспетчерского управления

Элемент модуля	Результаты промежуточной аттестации			
	Форма промежуточной аттестации	Оценка	Подпись преподавателя	Ф.И.О. преподавателя
МДК 02.01.	Э (экзамен)	5 (отлично)		Чобану Л.А.
МДК 02.01	Э (экзамен)	5 (отлично)		Чобану Л.А.
ПП 02.	ДЗ (Дифференциальный зачет)	5 (отлично)		Чобану Л.А.

Менеджер модуля



/Чобану Л.А./

СВЕДЕНИЯ О КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ


ФИО студента Фурцев Алексей Александрович

Группа 31 СДУ

Специальность 220707 Системы и средства диспетчерского управления

Тема курсового проекта	Оценка
Проектирование сетевого оборудования сети	5/отца

Преподаватель


(подпись)

/ Чобану Л.А. /
(Ф.И.О.)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.1 «Сети связи РФ» МДК 02. 01 Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем коммутации

Студента Фурсова А.А. группы 310824

Специальности - 220707 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	30	
1	Построение двухзоновой телефонной сети. Цифровизация городской телефонной сети.	2	4
2	Построение цифровой сети с каскадной, с кольцевой структурой	2	5
3	Определение скорости передачи информации, пропускной способности цифровой сети	2	5
4	Функциональная структура NGN	2	5
5	Изучение функционального взаимодействия гибкого коммутатора	2	5
6	Принципы модернизации ГТС и СТС на основе концепции NGN	2	5
7	Системные и технологические принципы модернизации местных сетей электросвязи на базе NGN	2	5
8-9	Расчет параметров абонентского доступа мультисервисных сетей	4	5
10-11	Расчет нагрузки, создаваемой пользователями мультисервисной сети	4	5
12	Организация управления и мониторинга сетей NGN.	2	5
13-15	Примеры построения мультисервисных сетей. Варианты использования оборудования	6	5
	Тестирование		5
	Контрольная работа		5
	Итоговая оценка		5

«22»июня 2015г.

Преподаватель М. / Потапова

АТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 1.2 «Системы коммутации каналов и коммутации пакетов на объектах диспетчерского управления» МДК 02. 01 Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем коммутации

Студента Фурцева А. А. группы 31004

Специальности - 220707 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	48	
1-3	Принципиальные схемы современных телефонных аппаратов общего пользования. Многофункциональные абонентские терминалы. ТА мобильной связи. Перспективные разработки в классе ТА.	6	5
4-6	Изучение характеристик, конструкции и принципа действия бесшнурового телефонного аппарата. Изучение характеристик, конструкции и принципа действия системных телефонных аппаратов.	6	5
7-9	Абонентские комплекты. Принципы построения и функционирования концентраторов. Алгоритмы обслуживания вызовов в ЦСК	6	5
10-12	Построение транспортных пакетных сетей. Построение сетей доступа. Виды услуг, предоставляемых пользователям	6	5
13-15	Технология PON. Технология ADSL. Технологии HDSL, VDSL, SDSL. Применение протокола Ethernet для организации сетей абонентского доступа	6	5
16-18	Способы организации абонентского доступа в сеть Интернет.	6	5
19-21	Изучение современных технологий абонентского доступа. Применение модемного оборудования при построении сетей доступа на основе оптоволокну.	6	5
22-24	Технология доступа в сеть Интернет с помощью кабельного телевидения КТВ(CATV).	6	5
	Тестирование		5
	Контрольная работа		5
	Итоговая оценка		5/100%

«25»ноября 2015г.

Преподаватель Ще / Тобану

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по теме 2.1 «Общие принципы построения инфокоммуникационных сетей»
МДК 02. 01 Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем коммутации

Студента Фурцева А.А. группы 31СДУ

Специальности - 220707 «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

№	Вид работ	Количество часов	Качество выполнения работ
	Лабораторные работы:	42	
1	Построение сети по рекомендации Н.323	2	5
2	Составление IP-адресов. Алгоритмы маршрутизации.	2	5
3	Объединение сетей Ethernet: коммутаторы и маршрутизаторы	2	5
4-6	Организация местных, внутризонавых междугородных и международных IP-соединений. Особенности оборудования IP-телефонии	6	5
7-9	Разработка алгоритмов маршрутизации в IP - сетях . Создание IP – сети со статистической маршрутизацией. Создание объединенной сети с протоколом маршрутизации RIP	6	5
10-12	Анализ безопасности установления соединений в IP - сетях	6	5
13-15	Исследование взаимодействия и программного обеспечения ПЭВМ при организации ЛВС.	6	5
16-18	Изучение протоколов взаимодействия систем	6	5
19-21	Разработка сценария реализации услуг Интеллектуальной сети	6	5
	Тестирование		5
	Контрольная работа		5
	Итоговая оценка		5

«30»ноября 2015 г.

Преподаватель И.И. / Чобану И.И.