Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

Группа 31 СДУ

ПОРТФОЛИО

результатов учебной деятельности при изучении профессионального модуля ПМ 02.

«Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий на объектах диспетчерского управления»

в рамках основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО **220707Системы и средства диспетчерского управления**

Студента группы 31009	949456a	АМУЛИЯ (Ф.И.	Aneucangnoliva O.)
Преподаватели: МДК 02.01 Технология инсталля оконечных устройств и цифровых систем коммутации	ции .	~	/ <u>Чобану Л.А</u> ./
Руководитель производственной практики	ier	/ <u>Чоба</u>	ану Л.А./

АНАЛИЗ ПОРТФОЛИО

№ п/п	Элемент портфолио	Наличие (да/нет)	Соответствие требованиям к оформлению портфолио (соответствует полностью/ частично, не соответствует)
1.	Титульный лист	ga	competentes
2.	Лист «Содержание портфолио»	ga	nome.
3.	Индивидуальные показатели успеваемости	ga	COOPUR.
4.	Аттестационные листы по темам МДК 02	ga	coort.
5.	Сведения о курсовом проектировании	ga	100126. 1101/1017610
6.	Программа дуального обучения по ПМ 02.	ga	COOPEN NOUNCETONO
7.	Индивидуальное задание по производственной практике	ga	ROSERTOSO
8.	Дневник по производственной практике	ga	MONESTEN
9.	Аттестационный лист по производственной практике	gi	coconb. noullaxbio
10.	Производственная характеристика	ga	romesono
11.	Отчет по производственной практике	ga	normodero
12.	Групповая презентация о видах деятельности по практике	ga	coope.
	Дополнительные материалы	900	120.400.00
13.	Результаты самостоятельной работы студента	ga	cooms.
14.	Сведения об участии студента в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях по профилю специальности	ME	
15.	Документы о поощрении за участие в мероприятиях различного уровня	1225	
16.		ga	COOT 6.

Менеджер модуля

ux

/<u>Чобану Л.А/</u>

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕВАЕМОСТИ

ФИО студента <u>Рурцов Алексей Ликеандровиг</u> Группа <u>31009</u>.

Специальность 220707 Системы и средства диспетчерского управления

	Результаты промежуточной аттестации			
Элемент модуля	Форма промежуточной аттестации	Оценка	Подпись преподавателя	Ф.И.О. преподавателя
МДК 02.01.	Э (экзамен)	5 (omu)	uz	Чобану Л.А.
МДК 02.01	Э (экзамен)	5/00nu)	ung	Чобану Л.А.
ПП 02.	ДЗ (Дифферен- циальный зачет)	5 lonus	cer	Чобану Л.А

Менеджер модуля

/Чобану Л.А./

СВЕДЕНИЯ О КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

ФИО студента Рурцов	Anexico Anexiangrafica
Группа 31 СДУ	

Специальность 220707 Системы и средства диспетчерского управления

Тема курсового проекта	Оценка
проентирование сетевого оборудование сети	5/omes)

Преподаватель

(подпись)

/ <u>Чобану Л.А./</u> (Ф.И.О.)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

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

Студента <u>применения</u> группы <u>31089</u> Специальности - <u>220707</u> «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

No	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	3
	Тестирование		5
	Контрольная работа		5
	Итоговая оценка		3

«22»июня 2015г.

Преподаватель / Побащием

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 *Путкова А. А.* группы <u>3/609</u> Специальности - <u>220707</u> «Системы и средства диспетчерского управления»

Виды и объем работ, выполненные обучающимся:

риді	ы и объем работ, выполненные обучающимся:		
$N_{\overline{0}}$	Вид работ	Количе	Качество
		ство	выполнен
		часов	ия работ
	Лабораторные работы:	48	
1-3	Принципиальные схемы современных телефонных	6	
	аппаратов общего пользования. Многофункциональные		5
	абонентские терминалы. ТА мобильной связи.		
	Перспективные разработки в классе ТА.		
4-6	Изучение характеристик, конструкции и принципа	6	
	действия бесшнурового телефонного аппарата. Изучение		5
	характеристик, конструкции и принципа действия		
	системных телефонных аппаратов.		
7-9	Абонентские комплекты. Принципы построения и	6	
	функционирования концентраторов. Алгоритмы		5
10.10	обслуживания вызовов в ЦСК		
10-12	Построение транспортных пакетных сетей. Построение	6	5
	сетей доступа. Виды услуг, предоставляемых		2
13-15	пользователям		
13-13	Texнология PON. Технология ADSL. Технологии HDSL,	6	
	VDSL, SDSL. Применение протокола Ethernet для организации сетей абонентского доступа		5
16-18	Способы организации абонентского доступа в сеть	6	
10-10	Интернет.	O	5
19-21	Изучение современных технологий абонентского доступа.	6	
17 -1	Применение модемного оборудования при построении		5
	сетей доступа на основе оптоволокна.		
22-24	Технология доступа в сеть Интернет с помощью	6	6
	кабельного телевидения КТВ(CATV).		3
	Тестирование		5
	Контрольная работа	1.7	5
	Итоговая оценка		3 looney

«25»ноября 2015г.

Преподаватель 1 Тобащим

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

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

Студента *Путсова А.* группы *31089* Специальности - <u>220707</u> «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, внутризоновых 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		3

«30»ноября 2015 г.

Преподаватель / Собану ЦСК