УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет <u>информационной безопасности</u> Кафедра <u>защиты информации</u> Специальность 1-98 01 02 «Защита информации в телекоммуникациях»

		УТВЕРЖДАЮ		
		Зав. кафедрой		
‹ ‹	>>	2022 г.		

ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию студента

Савченко Екатерины Алексеевны

(фамилия, имя, отчество)

1 Тема проекта Проектирование системы IP-видеонаблюдения					
2 Срок сдачи студентом законченной работы <u>05.12.2022</u>					
3 Исходные данные к проекту: план и описание объекта (вариант 28), IP-адрес сети					
172.18.28.0; номера VLAN начинаются со значения 140, требования к проектируемой					
системе видеонаблюдения;					
3.1 Использование видеокамер фирмы CNB Technology; использования программы					
VideoCAD v 8.2.0 для моделирования системы видеонаблюдения;					
3.2 Обнаружение и опознавание человека (рост 1,52 м) при его проникновении на					
территорию объекта, чтение автомобильного номера;					
<u>3.3 Передача видеоизображения в режиме реального времени с сжатием MJPG-50</u> ;					
3.4 Разрешение изображения по вертикали не менее 600 пикселей, количество кадров в					
секунду 20;					
3.5 Круглосуточная циклическая запись видеоинформации от видеокамер в видеоархив с					
качеством, пригодным для идентификационных исследований с привязкой видеозаписей_					
ко времени и видеокамере;					
3.6 Срок хранения видеоархива (время цикла обновления) – не менее 30 суток;					
3.7 Организация защищенного административного удаленного доступа из внешней сети					
для доступа к конфигурации оборудования и просмотру изображений с видеокамер, орга -					
низации безопасности локальной сети системы видеонаблюдения, реализация мер для за-					
щиты от атак ;					
3.8 Проверка правильности работы локальной сети системы видеонаблюдения и реализа -					
ции мер по защите безопасности в симуляторе Cisco Packet Tracer.					
4 Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопро-					
сов)					
Введение					
4.1 Технологии построения систем видеонаблюдения					
4.2 Моделирование системы видеонаблюдения					
4.3 Выбор оборудования для построения системы видеонаблюдения					
4 4 Технико-экономическое обоснование затрат на внедрение системы видеонаблюдения					

4.5 T	· 6 · - · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u>4.3 гр</u> Заклю	ебования к системе заземления в с	ерверных	<u> помещениях</u>				
	к использованных источников						
	жение A (обязательное) Отчет о п	поверке в	системе «Антиплагиа	T»			
	ожение Б (обязательное) Отчет о м						
	ожение В (обязательное) Специфи						
_	ожение Г (обязательное) Состав те						
	жение Д (обязательное) Конфигур						
Приложение Е (обязательное) План подключения коммутационного оборудования							
Приложение Ж (обязательное) Схема размещения оборудования и прокладки кабеля							
	ечень графического материала (с т			чертежей)			
	став телекоммуникационного шка						
	ан подключения коммутационног						
<u>5.3 Cx</u>	ема размещения оборудования и г	<u>ірокладки</u>	кабеля, формат АЗ, ли	ист 1			
	ержание задания по технико-эконо ко-экономическое обоснование за		•	онаблюдения			
Задани	ие выдала: /	Е.С. Белоусова					
	ержание задания по охране труда вания к системе заземления в серв	ерных по	мещениях_				
Задание выдала: /		/ Е.С. Белоусова					
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН							
No		Обьем					
Π/Π	Наименование этапов	этапа,	Срок выполнения	Примечание			
	курсового проекта	%	этапов работы	1			
1	Технологии построения систем	30	11.10.22 г.				
	видеонаблюдения, выполнение						
	задания по охране труда						
2	Моделирование системы	30	08.11.22 г.				
	видеонаблюдения, оформление						
	графического материала к						
	курсовому проекту						
3	Выбор оборудования для	30	29.11.22 г.				
	построения системы						
	видеонаблюдения, выполнения						
	задания по технико-						
4	экономическому обоснованию	10	05.12.22				
4	Оформление пояснительной	10	05.12.22 г.				
	записки к курсовому проекту						

Дата выдачи задания <u>13.09.2022</u>	Руководитель	Е.С. Белоусова
Задание принял к исполнению		Е.А. Савченко