ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение учебной практи	ки обучающегося наг	правления подготовки/ специальности
10.03.01 Информационная безопа	асность	
1. Фамилия, имя, отчество обуч	ающегося: <u>Морозова</u>	п Полина Евгеньевна
2. Группа: <u>3032</u>		
3. Тема индивидуального задан: WorldSkills. Компетенция «Корп		внутренних угроз информаци-
онной безопасности»		
4. Исходные данные: Защита от внутренних угроз инф	ормационной безопа	сности с использованием сов-
ременных DLP-технологий: учеб	б. пособие / А.В.Сер	геев, Е. В. Трапезников, Н. В.
Матвеев, А. А. Крылова, А. А. О	вчинников; под ред.	д-ра техн. наук, проф. А. М.
Тюрликова. – СПб.: ГУАП, 2021	. – 202 с.: ил.	
профильной организации).	и индивидуального з практики; источников. рофильной организа	ции (при прохождении практики в
6. Срок представления отчета н	а кафедру: «22» июл	я 2022г.
Руководитель практики доцент, к.т.н., должность, уч. степень, звание	подпись, дата	<u>Е.М. Линский</u> инициалы, фамилия
СОГЛАСОВАНО Руководитель практики от профи	ильной организации	
должность	подпись, дата	инициалы, фамилия
Задание принял к исполнению: Обучающийся01.07.2022		П.Е. Морозова
лата	полпись	инициалы, фамилия

WorldSkills. Компетенция: «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»

В ходе работы над заданием необходимо было выполнить пять независимых модулей. Первый модуль включал в себя настройку и администрирование нескольких компьютеров. С помощью Active Directory созданы необходимые пользователи, которые далее внесены в домен различными способами (согласно заданию).

Во втором модуле установлены все настройки и выполнены групповые политики для определенных учетных записей с помощью приложения Info Watch Device Monitor.

Следующий модуль включал в себя администрирование политик с помощью Info Watch Traffic Monitor. Создание и сбор всех полученных результатов, подготовка отчетов о выполненных заданиях — сводки с нарушениями.

Четвертый модуль включал в себя администрирование с помощью программы ViPNet, которая предназначена для защиты рабочих мест корпоративных пользователей. Выполнена настройка приложения на всех устройства, назначены политики для защиты от внешних и внутренних сетевых атак за счет фильтрации трафика.

В заключительном пятом модуле необходимо было «грамотно решить» ситуацию с человеком, которого ожидало увольнение в связи с несоблюдением внутренних правил компании. Собран пакет документов (согласно требованиям задания) и подготовлено последовательное описание всех действий, чтобы защитить человека от незаконного увольнения.

Заключение

В рамках производственной практики изучен вопрос администрирования и защиты устройств от внутренних угроз информационной безопасности.

Список использованных источников

1. Защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием современных DLP-технологий: учеб. пособие / А. В. Сергеев, Е. В. Трапезников, Н. В. Матвеев, А. А. Крылова, А. А. Овчинников; под ред. д-ра техн. наук, проф. А. М. Тюрликова. – СПб.: ГУАП, 2021. – 202 с.: ил.