МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №9

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

«ПРОЦЕДУРА АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПАРОЛЯ»

ПМ.05 «Разработка программного обеспечения компьютерных сетей» МДК.05.01 «Защита информации в КС»

Специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения на базе основного общего образования

Выполнил		
студент группы КПР-47 Д		(6)
Егорушкин И.А.	11.12.2020	
	дата	подпись
Проверил		
преподаватель		
Горницкая И.И.	дата	подпись

Цель работы: Анализ рисков информационной безопасности

Оборудование:

AMD Ryzen 5 3550U

ОЗУ 8 Гб

Программное обеспечение:

Windows 10 Professional 64 бит;

Ход работы:

Работа была поделена на несколько этапов.

- 1. Изучение материла
- 2. Анализ задания
- 3. Выполнение задания

В ходе изучения материла были выявлены основные задачи шифрации и типы.

В выполнение был выбран язык Java на основе Фреймворка Spring Boot.

Вывод: В ходже работы были изучены методы авторизация по форме логин пароль.