## Анализ международных стандартов в области ИБ



## Участники проекта:

Герасименко Д. А. 191-351 Деспоташвили И.А. 191-351

Давыткина П. 191-351

Щеголькова В. 191-351

Гладышев Ф.П. 191-351

Валявский А. А. 191-351

Ганиев Д. Р. 201-351

Тохсыров Д. В. 191-351

Потапова Е. В. 191-331

Шуру6 И. С. 201-331

Заднепрянская А. А. 201-331

Михайлов И. А. 191-331

Фаградян А. С. 191-351

Малышева А. Р. 191-331

Юрин Д. Р. 191-331

Логачева А. С. 201-331

Травкин А. И. 191-331

Горшков А. Г. 191-331

Лавлинский Н. В. 201-351

Петренко Е. А. 191-351

Хасаншин Р. В. 191-331

Ревякин С. А. 191-331

Звягин А. В. 201-351

## Краткое описание:

На первом этапе студенту в рамках проекта необходимо изучить структуру стандартов ISO/IEC и ИСО/МЭК, понять для чего нужны данные стандарты, какие требования к системам управления информационной безопасностью, управление рисками, метрики и измерения, а также руководство по внедрению они предлагают. На втором этапе студенты должны сопоставить положения стандартов ISO/IEC и ИСО/МЭК, и заполнить сравнительную таблицу Excel.

## Результат:

Результатом проектной деятельности являются два домкумента. Первый с ответами на общие вопросы по организационной деятельности международных организаций по стандартизаци, а второй включает в себя сравнительный анализ следующих стандартов:

ГОСТР ИСО/МЭК 27001, ГОСТР ИСО/МЭК 27002, ГОСТР ИСО/МЭК 27003, ГОСТР ИСО/МЭК 27004, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002, ISO/IEC 27003, ISO/IEC 27004

