**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**“ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО”**

Факультет программной инженерии и компьютерной техники (ПИКТ)

Направление подготовки (специальность) – 09.03.04 (Нейротехнологии и программная инженерия)

Базы данных

Лабораторная работа № 2

Выполнил студент

Мясников Артём Валерьевич

Группа № P3123

г. Санкт-Петербург

2025 г.

Оглавление

[**Отчет:** 3](#_Toc196555275)

[**Список заданий:** 3](#_Toc196555276)

[**Номер 1:** 3](#_Toc196555277)

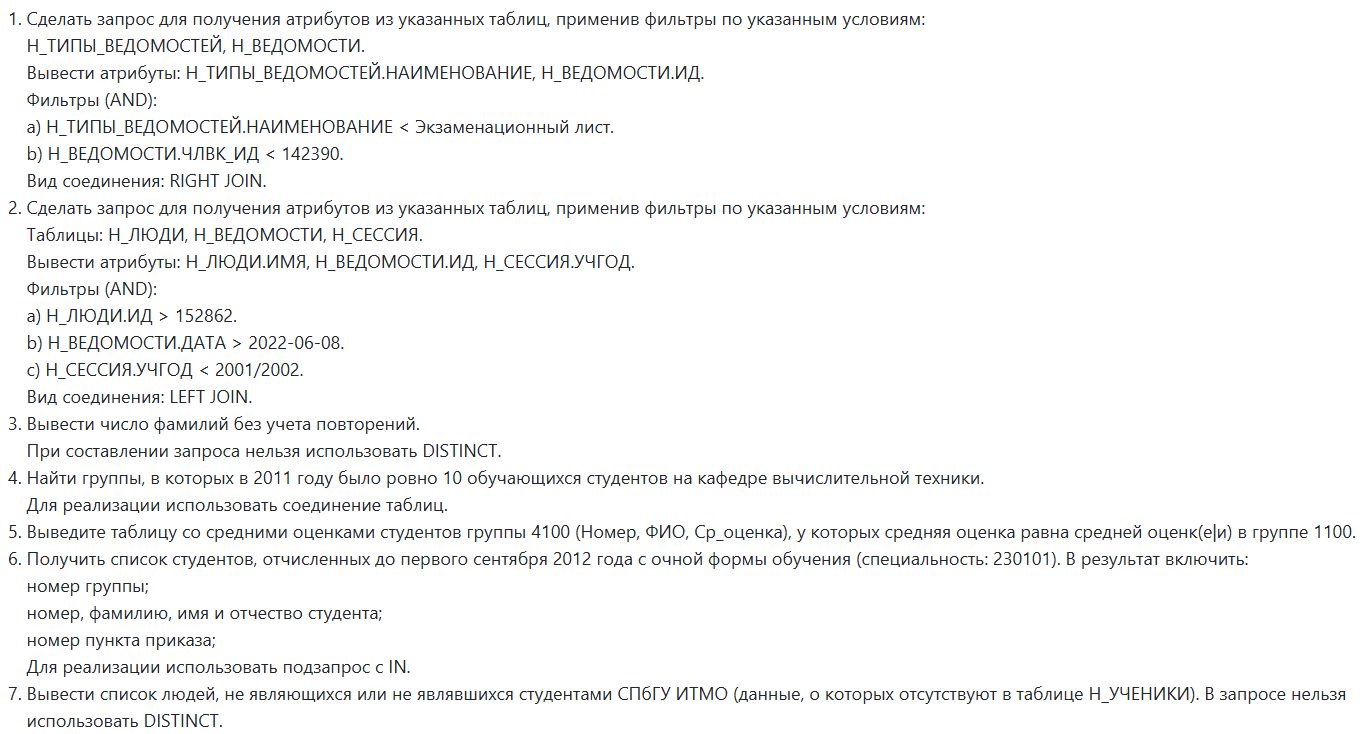
[**Вывод:** 3](#_Toc196555278)

**Вариант: 522**

# **Отчет:**

# **Список заданий:**

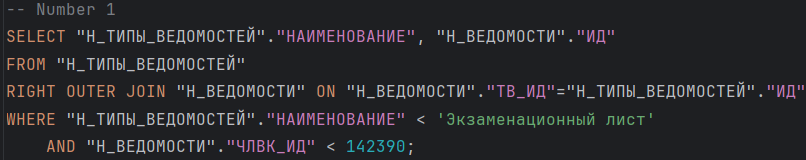
Список заданий представлен на рисунке



*Список заданий*

# **Номер 1:**

Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:Н\_ТИПЫ\_ВЕДОМОСТЕЙ, Н\_ВЕДОМОСТИ. Вывести атрибуты: Н\_ТИПЫ\_ВЕДОМОСТЕЙ.НАИМЕНОВАНИЕ, Н\_ВЕДОМОСТИ.ИД.Фильтры (AND):a) Н\_ТИПЫ\_ВЕДОМОСТЕЙ.НАИМЕНОВАНИЕ < Экзаменационный лист.b) Н\_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК\_ИД < 142390.Вид соединения: RIGHT JOIN.



*Номер 1*

# **Вывод:**

Повторил регулярные выражения и языки разметки. Изучил работу регулярных выражений на языке программирования Python.