Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Отчет по

лабораторной работе № 1 по курсу

«Введение в машинное обучение»

Исполнитель: ИУ5-41, Черепанов Е
Преподаватель: Гапанюк Ю
«()»

Задание и порядок выполнения.

В этой лабораторной работе необходимо составить MindMap и концептуальную карту. В качестве предметной области можно использовать данные статьи (реферата), которые являются основной $\Delta 3 \ Nell 1$.

- 1. MindMap используется для описания организационных структур или простых вариантов сущностей предметной области. Для выполнения этой части задания можно использовать пакет XMind или сервис MindMup.
- 2. Концептуальные карты используются для описания сложных вариантов сущностей предметной области с учетом связей между ними. Для выполнения этой части задания можно использовать пакет CmapTools.
- В результате выполнения домашнего задания должны быть разработаны MindMap и концептуальная карта.

Описание предметной области.

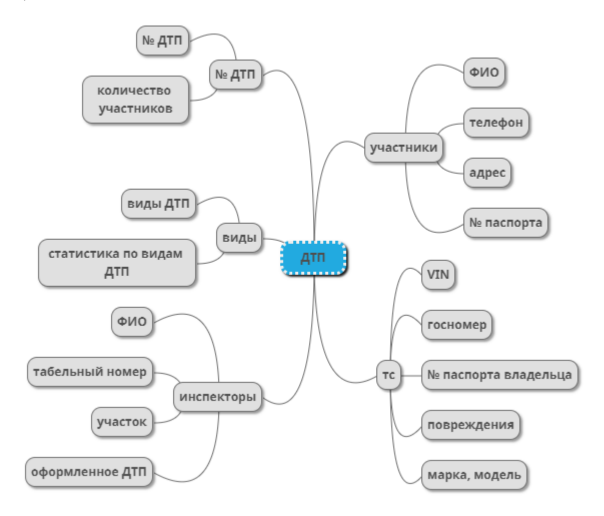
ПО – хранение сведений о ДТП

Система должна хранить сведения о совершенном $\Delta T\Pi$, его виде, участниках, транспортных средствах, инспекторах, оформлявших $\Delta T\Pi$.

Каждому ДТП соответствует определенный номер, вид, участники, транспортные средства, инспектор.

К сущности «номер ДТП» привязывается сам номер и количество участников в качестве атрибутов; к «видам» - виды ДТП, статистика по видам ДТП; к «участникам» - ФИО, телефон, адрес, № паспорта; к «инспекторам» - ФИО, табельный номер, участок, оформленное ДТП. Связи есть между следующими сущностями: «№ ДТП» и «инспекторы», «№ ДТП» и «участники», «виды» и «№ ДТП», «тс» и «участники», при этом все сущности объединены под одной – «ДТП».

MindMap.



Концептуальная карта.

