***Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования***

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***«Московский государственный технический университет  имени Н.Э. Баумана»***  ***(МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

**Кафедра «Социология и культурология»**

**Анкета**

**Отношение к беспилотным автомобилям в современном обществе**

Исполнитель: Костенко И.В.

Воронов Н.П.

Проверил:

Москва, 2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ | |
| В последнее время активно развивается беспилотный транспорт. Вы интересуетесь новинками в этой сфере? | Да | |
| Нет | |
| Знаете ли вы какие-либо проекты, связанные с беспилотным транспортом в России? Если да, то напишите какие именно. |  | |
| Большинство современных автомобилей имеют комплектацию с помощниками при вождении. Вы бы переплатили за такую опцию? | Да | |
| Нет | |
| Некоторые люди не доверяют ассистентам при вождении. Вы входите в их число? | Да | |
| Нет | |
| Вы управляли транспортным средством, оборудованным помощниками при движении? | Да | |
| Нет | |
| Понравилась ли вам эта поездка? | Да | |
| Скорее да, чем нет | |
| Затрудняюсь ответить | |
| Скорее нет, чем да | |
| Нет | |
| Не мешали ли алгоритмы вашему движению? | Мешали | |
| Было допущено несколько незначительных ошибок | |
| Не мешали | |
| Некоторые люди полагают, что алгоритмы вскоре полностью заменят водителей. Вы согласны с этим мнением? | Да | |
| Нет | |
| Будь у вас возможность прокатиться на первом полностью беспилотном авто. Как бы вы поступили и почему? |  | |
| Оцените по предложенной шкале, насколько беспилотный транспорт повлияет на ситуацию на дорогах (-5 – ухудшит; 0 – никак не повлияет; 5 – улучшит) | -5 | 5 |
| -4 | 4 |
| -3 | 3 |
| -2 | 2 |
| -1 | 1 |
| 0 | |
| Как часто вы бы пользовались сервисом беспилотного такси? | Никогда | |
| Реже, чем обычным такси | |
| Чаще, чем обычным такси | |
| Заменил бы обычное такси | |

* Объект исследования: учащиеся и работники университетов.
* Предмет исследования: отношение к беспилотным автомобилям в современном обществе.
* Цель исследования: провести опрос, выявить статистику: как люди относятся к беспилотному транспорту, пользовались бы беспилотные автомобили большей популярностью.
* Задачи:

1. Определить интерес людей к беспилотникам.
2. Узнать опыт взаимодействия людей с беспилотниками
3. Определить доверие к алгоритмам беспилотного авто
4. Определить веру в будущее беспилотного транспорта
5. Проанализировать полученные ответы.

Методы: опрос, анализ статистики

***Вывод***

1. Интерес к беспилотникам у опрошенных большой
2. Люди доверяют алгоритмам беспилотника, даже не имея опыта взаимодействия с ним.
3. Смогли бы переплатить, и купить автомобиль с автоматическим или полуавтоматическим управлением.
4. Опрошенные верят, что за беспилотными автомобилями будущее.