

Инструкция по установке и эксплуатации ПО

Системные требования

Минимальные системные требования следующие:

- процессор: Intel i3, i5, i7 не ниже 5-го поколения или его аналог;
- оперативная память: не менее 4 Мб;
- операционная система: Windows 7 или MacOS 10.12
- скорость локальной сети: не менее 10 Мбит/сек, скорость доступа в сети Интернет не менее 5 Мбит/сек.

Поддерживаемыми считаются нижеперечисленные браузеры, начиная с указанной версии и по последнюю:

- браузер Opera, Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Yandex browser, Safari последней стабильной версии.)

Электропитание ПК должно осуществляться от однофазной электрической сети переменного тока с заземлением и номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Рекомендовано использование источника бесперебойного питания.

Процесс установки ПО

1. Для установки Пользователь должен обратиться в отдел продаж, на сайте <http://gk-navi.ru> . После чего ему выдается логин и пароль.
2. Администратор создает учетную запись машин.
3. Пользователь вводит полученный логин и пароль.

Выполнение программы

Задача: “Отчет передвижения техники за определенный промежуток времени”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

1. Пользователь выстраивает определенную дату от и до, какой промежуток необходимо показать, в левом верхнем углу экрана.

- Если необходимо выстроить трек, на определенное количество техники, то пользователь нажимает под таблицей времени на ячейку: “транспорт” и указывает , проставляя галочки, необходимую технику из открывшегося перечня.
- Если пользователь, хочет узнать отчет передвижения определенного водителя, то нажимает ячейку: “Водители” проставляя галочки, необходимых работников из открывшегося перечня.

2. После введения необходимых параметров, в центре экрана на карте отображается отчет действий водителей и пути передвижения выбранной техники:

- Если пользователю необходим отчет всех событий, то в правой части экрана, необходимо выбрать ячейку: “События”, после чего, сформируется отчет всех действий:

- Включение зажигания;
- Начало остановки длительность;
- Выключение зажигания.

- Если пользователю необходимо составить отчет нарушений, , то необходимо нажать на кнопку : “Нарушения”, после чего на карте отобразятся места, где водитель нарушил правила движения

Задача: “Просмотр Коэффициента Безопасного Вождения”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

1. Пользователь выстраивает определенную дату от и до, какой промежуток необходимо показать, в левом верхнем углу экрана.
 - Если необходимо выстроить КВБ, на определенное количество техники, то пользователь нажимает под таблицей времени на ячейку: “транспорт” и указывает, проставляя галочки, необходимую технику из открывшегося перечня.
 - Если пользователь, хочет узнать КВБ определенных водителей, то нажимает ячейку: “Водители” проставляя галочки, необходимых работников из открывшегося перечня.
2. Пользователь в верхнем меню нажимает на кнопку: “КВБ”, после чего приводится перечень данных, посредством которых водителям присваивается определенный коэффициент безопасности.
3. При необходимости, отчет по КВБ можно сохранить, нажав : “Печать”

Задача: “Просмотр Режимы труда и отдыха водителей”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

1. Пользователь выстраивает определенную дату от и до, какой промежуток необходимо показать, в левом верхнем углу экрана.
 - Если пользователь, хочет узнать режим труда и отдыха определенных водителей, то нажимает ячейку: “Водители” проставляя галочки, необходимых работников из открывшегося перечня.
2. Пользователь в верхнем меню нажимает на кнопку: “Режим труда и отдыха”, после чего приводится перечень данных, посредством которых рассчитываются нарушения и статистика:
 - Количество смен
 - Виды деятельности за смену
 - Количество нарушений РТиО
 - Общее время нарушений РТиО
 - Статистика.
3. При необходимости, отчет по РТиО можно сохранить, нажав : “Печать”

Задача: “Контроль давления шин”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

1. Пользователь выстраивает определенную дату от и до, какой промежуток необходимо показать, в левом верхнем углу экрана.
 - Если пользователь, хочет узнать давление шин определенных водителей, то нажимает ячейку: “Водители” проставляя галочки, необходимых работников из открывшегося перечня.
2. Пользователь в верхнем меню нажимает на кнопку: “Контроль давления шин”, после чего приводится перечень данных, посредством которых рассчитываются

нарушения и статистика:

- Транспортное средство;
 - Водитель;
 - Параметры движения;
 - Среднее давление;
 - Минимальное давление;
 - Максимальное давление;
 - Средняя температура;
 - Максимальная температура;
3. При необходимости, отчет по Контролю давления шин можно сохранить, нажав : “Печать”

Информация для контактов

Для контактов с командой разработчиков просьба обращаться по следующим контактам:

e-mail:soft@gk-navi.ru