

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022617180

**Программа по автоматизированному построению
графика работы автотранспортных средств на
междугородних маршрутах**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Матвеев Александр Григорьевич (RU), Менухова
Татьяна Анатольевна (RU)*

Заявка № 2022614386

Дата поступления 24 марта 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 19 апреля 2022 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022617180

Дата регистрации: 19.04.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022614386 24.03.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.04.2022 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Матвеев Александр Григорьевич (RU),
Менухова Татьяна Анатольевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа по автоматизированному построению графика работы автотранспортных средств на междугородних маршрутах

Реферат:

Программа может быть использована в образовательных целях для студентов специальности 23.03.01 "Технология транспортных процессов" для наглядного построения графика работы автотранспортных средств на междугородних и городских маятниковых маршрутах с учетом всех современных стандартов и правил особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: по сгенерированному графику работы создавать визуальное оформление в виде различных графиков зависимости пробега и времени; рассчитывать требуемое время поездки; определять отклонения теоретического и фактического запланированного времени на поездку; производить построение плана без учета ограничений нормативно-правовых документов; производить автоматизированный расчет технико-эксплуатационных показателей на запланированном маршруте.

Язык программирования: Visual Basic

Объем программы для ЭВМ: 110 КБ