

ООО

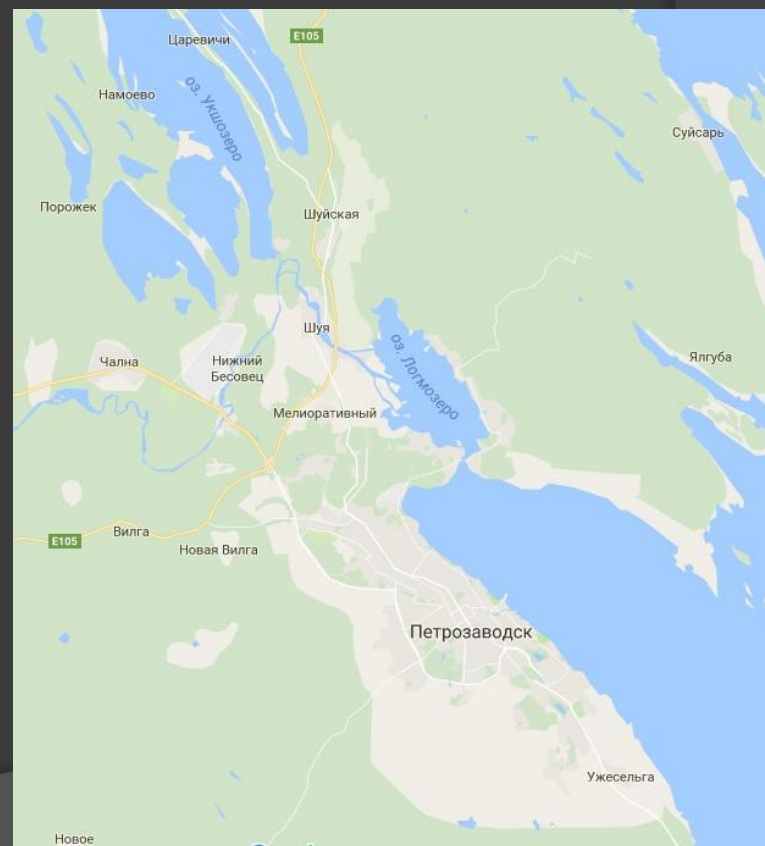
«ТЕХНОСТРОЙ»

Назначение предприятия

Производство общестроительных работ по строительству автомобильных дорог, железных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов.



Производственная база ООО «Технострой» расположена в Прионежском районе, пос. Мелиоративный



Производственные участки

- ⦿ - административное помещение, в котором располагается дирекция, бухгалтерия;
- ⦿ - технические помещения для содержания и технического обслуживания подвижного состава также бытовые помещения для водителей и рабочих;
- ⦿ - диспетчерская, в которой производится выдача нарядов и прием заявок.



Подвижной состав пассажирского транспорта.

- ◎ - ПАЗ 3205 – общее число мест 41, посадочных от 21 до 25 (1ед.).



- ◎ - КАвЗ 4235 - 41 – общее число мест 39, посадочных 39 (2 ед.).



- - Рено «Логан» - число посадочных мест 5 (2 ед.).
- - Лада «Ларгус» – число посадочных мест 7 (1 ед.).
- Пассажирский фургон:
- - Форд «Транзит» - число посадочных мест 19 (1 ед.).



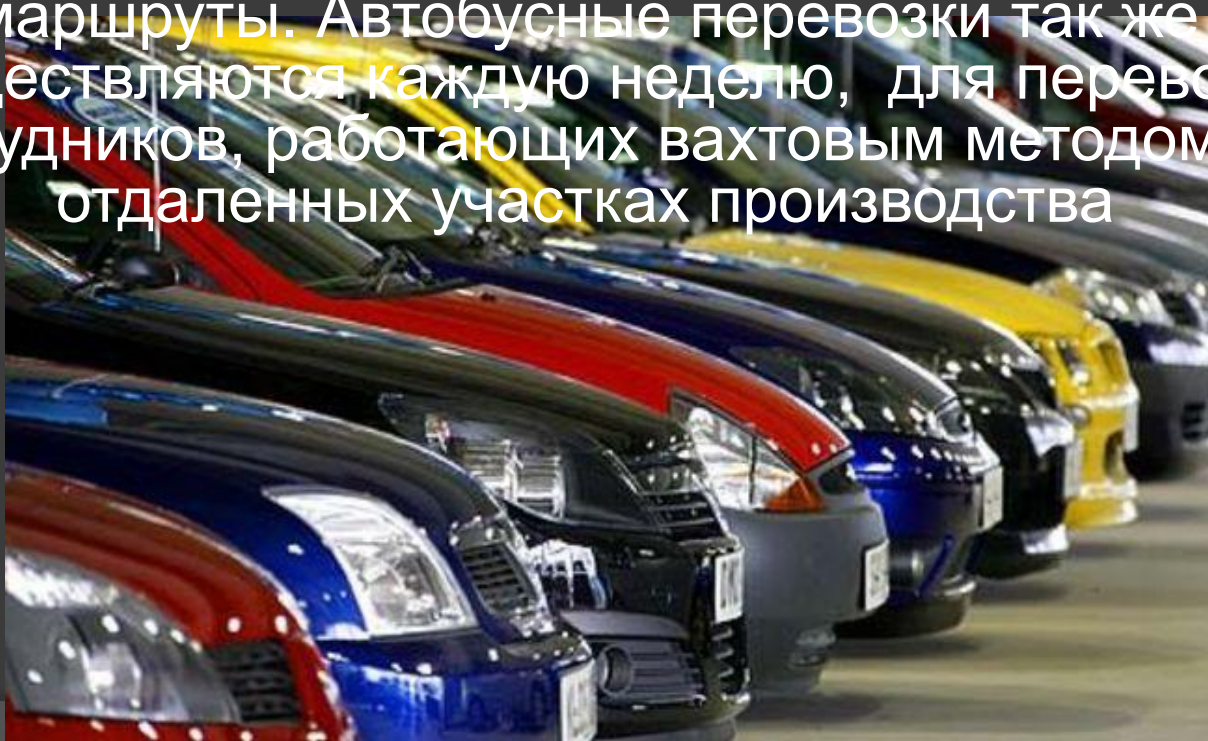
Маршруты движения

- Автобусы осуществляют доставку работников до удаленных участков предприятия в других городах и регионах работающими вахтовым методом; регулярно поездов четыре раза в месяц.
- Легковые автомобили осуществляют доставку административных работников (бухгалтеры, секретари) до административной базы предприятия.
- Пассажирский фургон занимается доставкой технического персонала (механики, диспетчера, слесари).



Распределение подвижного состава по маршрутам

В первую очередь легковой транспорт распределяется на ежедневные производственные маршруты на пятидневной основе. Затем, исходя из наличия транспортных средств, а так же производственной необходимости выполняются командировочные маршруты. Автобусные перевозки так же осуществляются каждую неделю, для перевозки сотрудников, работающих вахтовым методом на отдаленных участках производства



Начальник диспетчерской службы совместно с диспетчером ежедневно за 3 дня вперед (для легковых автомобильных автомобилей) и за 20 дней вперед (для автобусных вахтовых междугородних перевозок), с корректировкой на следующие сутки формирует наряд водителей на работу и утверждает его с зам. генерального директора.

Основой для составления расписания служат:

- производственная необходимость предприятия;
- количество пассажиров, планируемое на перевозки в эти дни;
- наличие транспортных средств.

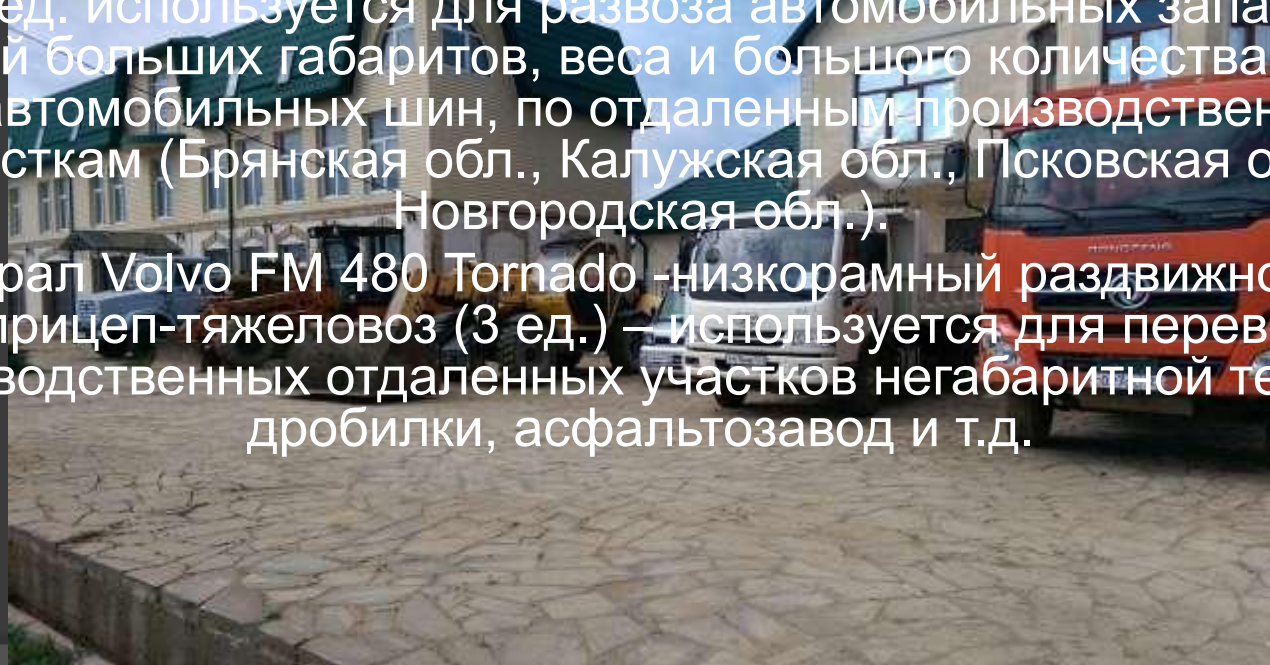


Подвижной состав грузового транспорта

- ◎ ГАЗ – 3309 – удлиненный промтоварный фургон (3 ед.)
- ◎ КамАЗ 6520 – самосвал (3 ед.)
- ◎ Трал Volvo FM 480 Tornado – низкорамный раздвижной полуприцеп-тяжеловоз (3 ед.)



- ГАЗ-3309 – используются в целях поставки продуктов на административную базу -1авт. ед. (пос. Мелиоративный), а так же удаленные участки предприятия – 2 авт. ед. (Брянская обл., Калужская обл., Псковская обл., Новгородская обл.) для обеспечения продуктами питания столовых на предприятии.
- КамАЗ 6520 – самосвал используется для технических целей: 1 авт. ед. используется для привоза материалов для работы котельной на производственном участке (дрова, опилки и тд.); 2 авт. ед. используется для вывоза мусора (утилизация шин, металла, технический мусор), так же в зимнее время используется для вывоза снега с административной базы; 3 авт. ед. используется для развоза автомобильных запасных частей больших габаритов, веса и большого количества, а так же автомобильных шин, по отдаленным производственным участкам (Брянская обл., Калужская обл., Псковская обл., Новгородская обл.).
- Трал Volvo FM 480 Tornado -низкорамный раздвижной полуприцеп-тяжеловоз (3 ед.) – используется для перевозки с производственных отдаленных участков негабаритной техники: дробилки, асфальтозавод и т.д.

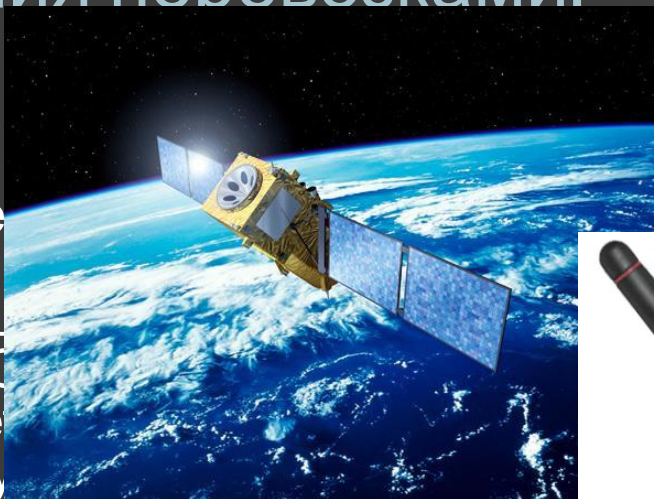


Ежедневный план перевозок грузов составляют на основании заявок и задач производственной необходимости. Для рационального использования подвижного состава его выбирают исходя из рода и количества перевозимого груза, дальности перевозки, способа выполнения погрузочно-разгрузочных работ и других эксплуатационных и организационных факторов; осуществляют маршрутизацию перевозок.



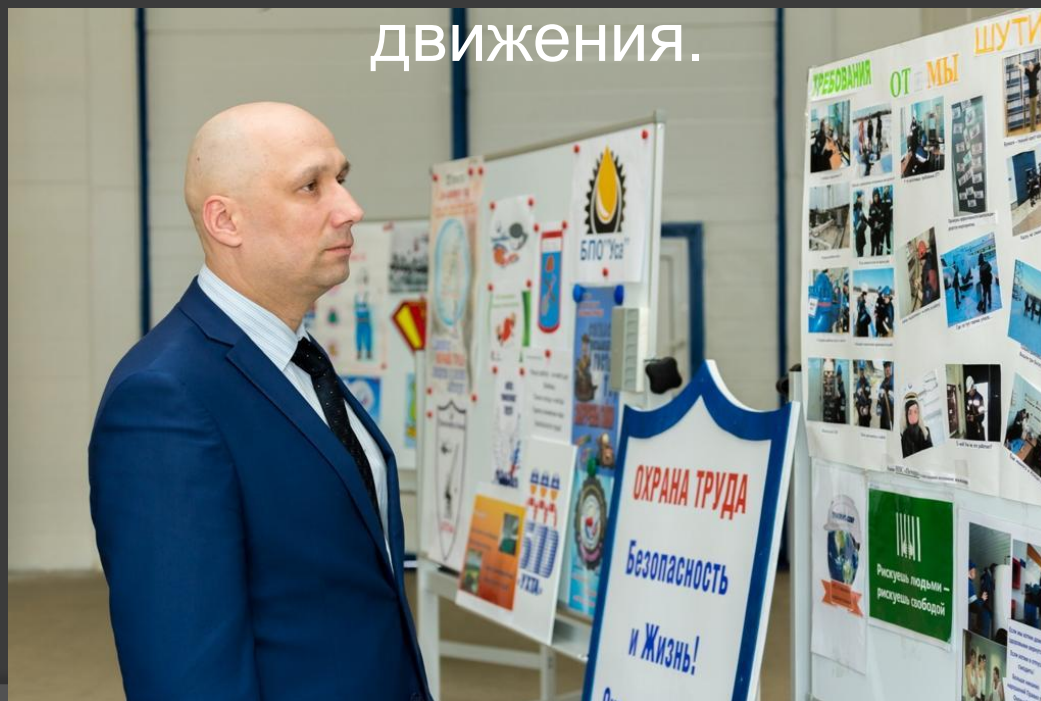
Технология и организация диспетчерского управления перевозками.

Диспетчерское управление на транспорте происходит с помощью системы «Глонасс» (Глобальная навигационная спутниковая система), которая позволяет отследить работу транспорта на маршрутах, так же координирование по необходимости с помощью сотовой и радио-связи. На автобусных перевозках используются тахографы.



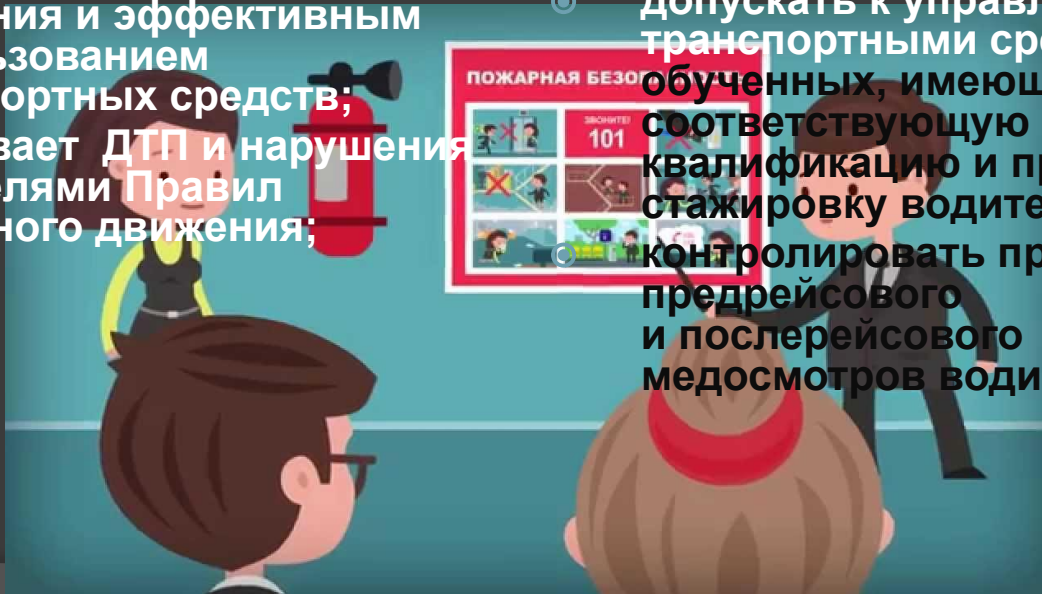
Для предупреждения ДТП на предприятии формируют службу безопасности дорожного движения. Таким ответственным является инженер по технике безопасности и охране труда. В должностной инструкции назначенного сотрудника прописаны функции по обеспечению безопасности дорожного

движения.



Инженер по технике безопасности и охране труда на предприятии выполняет следующие функции:

- разрабатывает и проводит мероприятия для обеспечения безаварийной работы транспортных средств организации;
- контролирует деятельность других служб и подразделений, связанных с вопросами обеспечения безопасности дорожного движения и эффективным использованием транспортных средств;
- учитывает ДТП и нарушения водителями Правил дорожного движения;
- следит, чтобы на линию выпускались только исправные и полностью укомплектованные транспортные средства, а также принимать их обратно с проверкой техсостояния и своевременности возвращения;
- допускать к управлению транспортными средствами обученных, имеющих соответствующую квалификацию и прошедших стажировку водителей;
- контролировать проведение предрейсового и послерейсового медосмотров водителей.



Транспортная документация

Типовой учетно-технической формы № 3
Утверждена постановлением Государства России от 08.11.87 № 79

Исполнительная организация
ООО «ТЕХНОСТРОЙ»
Путевой лист
Легковой автомобиль № В000065945

Серия ТС: _____ Коды: _____
 21 Августа 2016 г. - 21 Августа 2016 г. Форма по ОКПО: 0348001
 Организация: _____ Адрес: _____ наименование, адрес, номер телефона

Марка автомобиля: RENAULT LOGAN
 Государственный номерной знак: К 818 ХА
 Владелец: Хотарев Андрей Федорович
 Табачный номер: 00339
 Класс: 06838

Время выезда из гаража, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: Мандаров О.С.
 Время возвращения в гараж, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: Мандаров О.С.

Задание водителю
 в распоряжение ООО «Технострой» управ. вод. _____
 Автомобиль технически исправен
 Показание спидометра, км: 5
 выезд РАЗРЕШЕН
 Механик: Сивельев А.А.
 Автомобиль в технически исправном состоянии
 Водитель: Хотарев А.Ф.
 Табачный номер: 00339

Адрес поездки: _____
 Время выезда из гаража, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: Мандаров О.С.
 Время возвращения в гараж, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: Мандаров О.С.

Специальные задания, поездки в пути, заезды в гараж и прочие отметки

Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Автомобиль сдан водителю: _____

Допущен к рейсу
 21.08.16
 20:10
 20:10

Типовой учетно-технической формы № 3 (с изм.)
Утверждена постановлением Государства России от 08.11.87 № 79

СМТ П-132 ПУТЕВОЙ ЛИСТ
 Специального автомобиля № В00004822
 21.08.16

Исполнительная организация
 наименование, адрес, номер телефона

Серия ТС: _____ Коды: _____
 21 Августа 2016 г. - 21 Августа 2016 г. Форма по ОКПО: 0348002
 Организация: _____ Адрес: _____ наименование, адрес, номер телефона

Марка автомобиля: _____
 Государственный номерной знак: К 429 ТС
 Владелец: Лазовский Евгений Валерьевич
 Табачный номер: 00274
 Класс: 06838

Задание водителю
 в распоряжение _____
 Автомобиль технически исправен
 Показание спидометра, км: _____
 выезд РАЗРЕШЕН
 Механик: _____

Адрес поездки: _____
 Время выезда из гаража, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: _____
 Время возвращения в гараж, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: _____

Специальные задания, поездки в пути, заезды в гараж и прочие отметки

Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Автомобиль сдан водителю: _____

Допущен к рейсу
 21.08.16
 20:10
 20:10

Типовой учетно-технической формы № 3 (с изм.)
Утверждена постановлением Государства России от 08.11.87 № 79

Типовой учетно-технической формы № 3 (с изм.)
Утверждена постановлением Государства России от 08.11.87 № 79

Серия ТС: _____ Коды: _____
 21 Августа 2016 г. - 21 Августа 2016 г. Форма по ОКПО: 0348002
 Организация: _____ Адрес: _____ наименование, адрес, номер телефона

Марка автомобиля: _____
 Государственный номерной знак: К 429 ТС
 Владелец: Лазовский Евгений Валерьевич
 Табачный номер: 00274
 Класс: 06838

Задание водителю
 в распоряжение _____
 Автомобиль технически исправен
 Показание спидометра, км: _____
 выезд РАЗРЕШЕН
 Механик: _____

Адрес поездки: _____
 Время выезда из гаража, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: _____
 Время возвращения в гараж, час: мин: _____
 Диспетчер-маршрут: _____

Специальные задания, поездки в пути, заезды в гараж и прочие отметки

Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Превысителю ведомств водителя проведен: _____
 Автомобиль сдан водителю: _____

Допущен к рейсу
 21.08.16
 20:10
 20:10

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс
 Унифицированная форма № Т-10
 Утверждена постановлением
 Государства России от 06.04.01 № 26

ООО «ТЕХНОСТРОЙ»
 наименование организации

Командировочное удостоверение
 Номер документа: 440
 Дата составления: 24.08.16

Работник: Хотарев Андрей Федорович
 фамилия, имя, отчество
 должность: водитель
 наименование профессии (специальности):
 место назначения (страна, город, организация):
 для выполнения производственных задач
 иль командирован

командируется в: п. Никель
 место назначения (страна, город, организация):
 для выполнения производственных задач
 иль командирован

на 3 (три) дня
 с 24 августа 2016 года по 26 августа 2016 года

Действительно по предъявлении паспорта

Руководитель: Генеральный директор ООО «Технострой» Ю.А. Игнатьев
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Отметки о выбытии в командировку, прибытии в пункты назначения, выбытии из них и прибытии в место постоянной работы:
 Выбыл из г. Санкт-Петербурга 2016 года
 Секретарь: Колосова Н.С.
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Прибыл в _____ 2011 года
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Прибыл в _____ 2016 года
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Прибыл в _____ 2016 года
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Прибыл в _____ 2016 года
 должность: _____
 подпись: _____
 расшифровка подписи: _____

Спасибо за внимание