**Дисциплина «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте»**

**Практическое задание выполнить письменно в тетради,**

**фото выполненной работы прислать на эл почту** **elena\_rastorgueva@mail.ru**

**до 27.04.2020.**

**Решить задачу № 1**

Суточная производительность автомобиля при перевозке железобетонных изделий составляет 1056 ткм. Грузоподъемность автомобиля 9 т, коэффициент использования грузоподъемности 1, средняя техническая скорость 26 км/ч, время простоя под погрузкой-разгрузкой за ездку 53 мин, длина ездки с грузом 38 км, нулевой пробег за день 14 км. Перевозка выполнялась по схеме простого маятникового маршрута. Рассчитайте время работы автомобиля на линии.

**Решить задачу № 2**

Перевозки зерна из-под комбайна осуществляют автомобили-самосвалы грузоподъемностью 5 тонн. Определите сколько времени простоя автомобиля под погрузкой- разгрузкой составит за 12 ездок.

*(Для решения задачи использовать* ***«Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом»***

<https://pdf.standartgost.ru/catalog/Data2/1/4293783/4293783182.pdf> ***)***

**Решить задачу № 3**

По методичке ***«Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом»***

<https://pdf.standartgost.ru/catalog/Data2/1/4293783/4293783182.pdf>

определить норму времени на налив и слив бензина самотеком при перевозке на автомобиле грузоподъемностью 12 тонн.

**Решить задачу № 4**

Перевозка кирпича на поддонах массой 1,8 тонн осуществляется автомобилями грузоподъемностью 14 тонн. Погрузка выполняется автокраном. Рассчитайте сколько времени простоя автомобиля под погрузкой-разгрузкой составит за 6 ездок.

*(Для решения задачи использовать* ***«Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом»***

<https://pdf.standartgost.ru/catalog/Data2/1/4293783/4293783182.pdf> ***)***