

April 1, 2021 at the department "Industrial transport. Professor A.N. Daniyarov "of the Karaganda Technical University held an open lesson on the discipline" Logistics in transport "on the topic" Qalalyk zholaushy tasymalyn tyimdi uyymdastyru ".

Responsible teacher: Atken E.

Participants: group OP-19-1s (14 students), dean of TDF, head of the department "Industrial transport", teachers of the department of PT.

Participation type: online on the Microsoft Teams platform.

Open lesson plan:

1. Fundamentals of the organization of urban passenger transport.
2. Efficient organization of passenger traffic in heavy traffic conditions.

Purpose of the lesson: Explain the logistic foundations of an efficient organization of urban passenger transport. Develop the ability of students to express their thoughts through discussion, asking questions about the topic.

The image shows a screenshot of a Microsoft Teams meeting. The main window displays a PowerPoint presentation titled "Қарағанды техникалық университеті Жол-көлік факультеті А.Н. Данияров атыналығ Өнеркәсіптік көлік кафедрасы". The slide content is as follows:

**АШЫҚ САБАҚ**  
**ДӘРІС №6**  
**«ҚАЛАЛЫҚ ЖОЛАУШЫ ТАСЫМАЛЫН ТИІМДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ»**  
**«Көліктегі логистика» пәні**  
6В11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдау ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы  
Аға оқытушы АТКЕН Е.

The second screenshot shows a slide titled "6.1 Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері". The content is as follows:

**Қалалық көлік өзара тәуелді келесі бірігуге әуілетен тұрады:**

- жол құрылымы (автомобиль, теміржол, жер асты жолы),
- вокзалдар, жағажайлар, аялдамалар,
- зерттенген жағдайда құрылымдары (қосалғы зәулеті станциялары, автобустар) және түйісетін жолдар, жағажай құру бекеттері),
- жемдеу шеберханалары мен зауыттар,
- жасалатын құрылымдары тұратын жері және оларда сақату орындары (автомобиль, авто, техникалық қызмет көрсету бекеті),
- жемдеу бейнесі құрылымдары, белгі беру, шектеу, диспетчерлік басқару, мәліметтерді өңдеу, сұрыптау құрылымдары),
- жол қозғалысын реттеуші техникалық жабдықтар,
- өзара байланыстығы және қозғалысты бағытты көлік түрлері

Собрание в канале\_General\_20210401\_150344-Запись собрания.mp4

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь

MS DЭРИС\_Калкети логистика [Режим совместимости] - Microsoft PowerPoint

Главная Вставка Дизайн Переходы Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

### 6.1 Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері

**Автобус қозғалысын ұйымдастыру кезеңдері**

```
graph TD; A[Автобус қозғалысын ұйымдастыру кезеңдері] --> B[Көлік желісі мен маршрут жүзесін бағалау, жобалау, құру]; A --> C[Жол маршруттарының құжаттарын жасау, бекіту]; A --> D[Жолаушы ағынына тиімді әдістермен талдау жасау]; B --> E[Айналым уақытын жобалау, бекіту]; C --> F[Автобустарды маршруттар бойынша бөлу]; D --> G[Оңтайлы автобус түрлерін тандау]; E --> H[Жүргізушілердің тиімді жұмыс кестесін құру]; F --> I[Айналым санын, жиілігін және жүріс аралықтарын есептеу]; G --> J[Басқа да қала көліктерімен қозғалыс кестесін үйлестіру]; H --> K[Маршрутты жүріс кестелерін құрастыру]; I --> K; J --> K;
```

Слайд 18 әзірлеу | Тена Office | русский | 78%

00:27:57 / 01:37:21

13:31 05.04.2021