

1 апреля 2021 года на кафедре «Промышленный транспорт им. Профессора А.Н. Даниярова» Карагандинского технического университета проведено открытое занятие по дисциплине «Логистика на транспорте» на тему «Қалалық жолаушы тасымалын тиімді ұйымдастыру».

Ответственный преподаватель: Атькен Е.

Участники: группа ОП-19-1с (14 студентов), декан ТДФ, заведующий кафедрой «Промышленный транспорт», преподаватели кафедры ПТ.

Тип участия: онлайн на платформе Microsoft Teams.

Открытый план урока:

1. Основы организации городского пассажирского транспорта.
2. Эффективная организация пассажирских перевозок в условиях интенсивного движения.

Цель занятия: Объяснить логистические основы эффективной организации городского пассажирского транспорта. Развивать способность студентов выразить свои мысли, посредством дискуссии, задавая вопросы по теме.

The image shows a screenshot of a Microsoft Teams meeting. The main window displays a PowerPoint presentation titled "АШЫҚ САБАҚ ДӘРІС №6 «ҚАЛАЛЫҚ ЖОЛАУШЫ ТАСЫМАЛЫН ТИМДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ» «Көліктегі логистика» пәні". The presentation content includes the following text:

Караганды техникалық университеті
Жол-көлік факультеті
А.Н. Данияров атындағы Энергетиктік көлік кафедрасы

АШЫҚ САБАҚ
ДӘРІС №6
«ҚАЛАЛЫҚ ЖОЛАУШЫ ТАСЫМАЛЫН
ТИМДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ»
«Көліктегі логистика» пәні
ӨБ11301 – «Көлікті пайдалану және аяқ қозғалысы мен тасымалдау ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы

Аға оқытушы Атықен Е.

The second slide, titled "6.1 Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері", lists the following points:

Қалалық көлік өзара тәуелді келесі біртұтас әуіспен тұрады:

- жол құрылысы (автожол, теміржол, жер асты жолы),
- вокзалдар, жағажайлар, аялдамалар,
- энергиямен жабдықтау құрылымдары (қосалқы электр станциялары, кабельді және түйіспелі желілер, жанармай құю бекеттері),
- жондеу шеберханалары мен зауыттар,
- жылжымалы құраммен тұрақты іздену жері және оларды сақтау орындары (автотұрақ депо, техникалық қызмет көрсету бекеті),
- жөлепк байламыс құрылымдары, белгі беру, шектеу, диспетчерлік басқару, маміметтерді өңдеу, сұрыптау құрылымдары),
- жол қозғалысын реттеуші техникалық жабдықтар,
- өзара байланыстағы және қозғалыстағы барлық көлік түрлері

МФ ДЭРС_Калалық логистика (Режим совместимости) - Microsoft PowerPoint

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[Онлайлы 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 ит 64 | Тенха Office | русский | 78%