

2021 жылы сәуір айының 1 күні Қарағанды техникалық университетінің «Профессор А.Н.Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік» кафедрасында Көліктегі логистика пәнінен «Қалалық жолаушы тасымалын тиімді ұйымдастыру» тақырыбымен ашық сабақ өтті.

Жауапты пән оқытушысы: Атькен Е.

Қатысқандар: ОП-19-1с тобы (14 студент), ЖКФ деканы, Өнеркәсіптік көлік кафедрасының меңгерушісі және кафедра оқытушылары.

Қатысу түрі: Microsoft Teams платформасында онлайн

Ашық сабақтың жоспары:

1. Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері
2. Қарқынды қозғалыс уақытындағы жолаушы тасымалын тиімді ұйымдастыру

Сабақтың мақсаты: Қалалық жолаушы тасымалын тиімді ұйымдастырудың логистикалық негіздерін түсіндіру. Тақырыпқа қатысты сұрақтар қоя отырып студенттердің өзара пікір-таласы арқылы олардың өз ойларын жеткізе білу қабілеттерін шыңдау.

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

М6 ДӘРІС\_Қалалық логистика [Режим совместности] - Microsoft PowerPoint

Қарағанды техникалық университеті  
Жол көлік факультеті  
А.Н. Данияров атындағы Өнеркәсіптік көлік кафедрасы

**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 Атькен Е.

6.1 Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері

Қалалық көлік өзара тәуелді келесі бірлесу түрлері:

- Жол құрылымы (автожол, теміржол, жер асты жолы),
- вокзалдар, жағажайлар, аялдамалар,
- энергиямен жабдықты құрылымдары (қосалық электр станциялары, кабельді және түйсіпелі желілер, жанармай құра бекеттері),
- жөндеу шеберханалары мен зауыттар,
- жылжымалы құрамның тұрақты тұратын жері және оларды сақтау орындары (автотұрақ, депо, техникалық қызмет көрсету бекеті),
- жеңіл байланыс құрылымдары, белгі беру, шеңберлік басқару, мәліметтерді өңдеу, сұрыптау құрылымдары),
- жол қозғалысын реттеуші техникалық жабдыктар,
- өзара байланыстағы және қозғалыстағы барлық көлік түрлері

Собрание в канале\_General\_-20210401\_150344-Запись собрания.mp4

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь

MS PowerPoint

### 6.1 Қалалық жолаушы тасымалын ұйымдастыру негіздері

#### Автобус қозғалысын ұйымдастыру кезеңдері

```
graph TD; A[Автобус қозғалысын ұйымдастыру кезеңдері] --> B[Көлік желісі мен маршрут жүйесін 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[Онлайн 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;
```

Көлік желісі мен маршрут жүйесін бағалау, жобалау, құру

Жол маршруттарының құжаттарын жасау, бекіту

Жолаушы ағынына тиімді әдістермен талдау жасау

Айналым уақытын жобалау, бекіту

Автобустарды маршруттар бойынша бөлу

Онлайн автобус түрлерін тандау

Жүргізушілердің тиімді жұмыс кестесін құру

Айналым санын, жиілігін және жүріс аралықтарын есептеу

Басқа да қала көліктерімен қозғалыс кестесін үйлестіру

Маршрутты жүріс кестелерін құрастыру

Слайд 18 ет 61

Текст Office

русский

78%

00-27:57 / 01:37:21

13:31

05.04.2021