



Түсу емтиханының бағдарламасы талқыланып, " Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру " кафедрасының отырысында оң шешім қабылданды, хаттама № 10 « 16 » 06 2022 ж.

**«Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру»  
кафедрасының меңгерушісі**  **Битилеова З.К**

Түсу емтиханының бағдарламасы «Логистика және басқару» институты Кеңесінің отырысында «23» маусым 2022 ж. (№10 хаттама) талқыланды және оң шешім алды.

**«Логистика және басқару»  
Институты Кеңесінің төрағасы**

 **А.Калтаев**

## МАЗМҰНЫ

1	Білім беру бағдарламаларының тобы бойынша әңгімелесудің мақсаты .....	4
2	Әңгімелесу материалдарының мазмұны.....	4
3	Ұсынылатын әдебиеттер.....	10

## **1. Білім беру бағдарламаларының тобы бойынша әңгімелесудің мақсаты**

Білім беру бағдарламаларының топтары бойынша әңгімелесудің мақсаты бакалавриатқа түсушінің теориялық және практикалық дайындығын, білім, білік және дағдылардың дайындық бағыты бойынша бакалавриатқа оқыту талаптарына сәйкестік деңгейін анықтау болып табылады.

Тестілеу кезінде сіз мыналарды пайдалана аласыз: қалам, қарындаш, қарапайым калькулятор (басқа затқа, мысалы, ұялы телефонға немесе смартфонға салынбаған жеке зат ретінде). Арнайы әдебиетті және ұялы телефондарды / смартфондарды пайдалануға жол берілмейді.

## **2. Бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша шетелдік үміткерлерге бакалавриатқа түсу үшін әңгімелесу мәселелері:**

**6B11326-көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру,**

### **6B11367-жол қозғалысын ұйымдастыру**

ОП 6B11326-Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру

1. Жолаушылар кешенінің инфрақұрылымы.
2. Жүк кешенінің инфрақұрылымы.
3. Қойма инфрақұрылымы.
4. Өнеркәсіптік кәсіпорындарға Көліктік қызмет көрсету.
5. Өнеркәсіптік Көліктің арнайы түрлері.
6. Тасымалдау процесін диспетчерлік басқару.
7. Теміржол көлігінің сипаттамасы.
8. Автомобиль көлігінің сипаттамасы.
9. Әуе көлігінің сипаттамасы.
10. Су көлігінің сипаттамасы.
11. Жүк туралы түсінік. Жүктердің көліктік сипаттамасы.
12. Жүктерді жіктеу. Жіктеу белгілері.
13. Оларды сақтау процесінде жүктемеге әсер ететін факторлар.
14. Жүктердегі биохимиялық процестер.
15. Жүктердің физикалық-химиялық қасиеттері.
16. Жүктердің көлемдік-массалық сипаттамалары.
17. Қасиеттері-жүктердің қауіптілік сипаттамалары.
18. Жүктердің сапасын бағалау. Жүктердің сапасын анықтау әдістері.
19. Ыдыс пен қаптаманың мақсаты мен жіктелуі.
20. Ыдыс және ыдыс материалдарының құрылымы: түрлері және мақсаты.

V11367-жол қозғалысын ұйымдастыру

1. жаяу жүргіншілер жолдарының өткізу қабілетіне қандай факторлар әсер етеді
2. есепке алу бекеттерінің орналасқан жері мен санын анықтау кезінде нені басшылыққа алады
3. жаяу жүргіншілер ағынының қарқындылығын зерттеу деректерін қалай пайдалануға болады?
4. бұл жылдам қозғалыс жылдамдығы.

5. бұл жылдам қозғалыс жылдамдығын сипаттайды.
6. 15% қамтамасыз етудің лездік қозғалыс жылдамдығын не анықтайды?
7. 50% қамтамасыз етудің лездік қозғалыс жылдамдығын не анықтайды?
8. 85% қамтамасыз етудің лездік қозғалыс жылдамдығын не анықтайды?
9. көлік құралдары қозғалысының лездік жылдамдығын өлшеу тәртібі
10. қозғалыс кідірісі дегеніміз не?
11. "автомобиль – жүргізуші - жол"жүйесінің сипаттамасы.
12. көше - жол желісінің схемалары (КЖЖ).
13. жол қозғалысын ұйымдастырудағы көлік ағынының негізгі сипаттамалары.
14. жол қозғалысын ұйымдастырудағы жаяу жүргіншілер ағынының негізгі сипаттамалары.
15. көше қиылыстарындағы қақтығыс нүктелерінің түрлері. Көлік ағындарының қиылысу күрделілігін бағалау.
16. жол белгілерінің мақсаты
17. жол белгілерін жіктеу
18. Жарық қайтару жүйелерінің қандай түрлері бар?
19. бағдаршам құрылымының негізгі элементтері.
20. бағдаршамдардың мақсаты
21. елді мекендерден тыс жол белгілері қалай орнатылады?

### 3.1 Негізгі әдебиеттер

- 1 Кобдиков М.А., Жунисбеков П.Ж., Гирш О.Л. и др. Тасымалдауды ұйымдастыру мен қозғалысты басқару. – Алматы: КазАТК, 2007. – 445 с.
- 2 Кобдиков М.А., Бекжанов З.С. Организация перевозок и управление движением. Том 1. – Алматы: Эверо, 2017. – 230 с.
- 3 Кобдиков М.А., Бекжанов З.С. Организация перевозок и управление движением. Том 2. – Алматы: Эверо, 2017. – 230 с.
- 4 Бекжанов З.С., Кобдиков М.А., Мустапаева А.Д. Системы управления движением поездов. – Алматы: КазАТК, 2008. – 295 с.
- 5 М. Бекмагамбетов, С. Смирнова. Транспортная система РК (Современное состояние и проблемы развития). – Алматы: Print-S, 2005. – 447 с.
- 6 Боровикова М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. – М.: Автограф, 2014. – 368 с.
- 7 Гоманков Ф.С., Бекжанов З.С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте Алматы, 2004. – 350 с.
- 8 Акулиничев В.М. Организация перевозок на промышленном транспорте. – М.: Транспорт, 1983. – 219 с.
- 9 Клинковштейн Г.И., Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. – М.: Транспорт, 2001. – 279 с.
- 10 Эйгель С.И. Правила дорожного движения. – М.: Транспорт, 2008. – 109 с.
- 11 Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. – М.: Транспорт, 1982 – 260 с.
- 12 Гудков В.А. Технология, организация и планирование пассажирских автомобильных перевозок. – М.: Транспорт, 1996. – 104 с.
- 13 Безопасное и экономическое управление автомобилем. М.: Академия, 2010. – 111 с.
- 14 Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 471 с.
- 15 Афанасьев В.Г. Организация международных воздушных перевозок. – М.: Транспорт, 2000. – 235 с.
- 16 Ашфорд Н. Проектирование аэропортов. – М.: Транспорт, 1990. – 300 с.
- 17 Канарчук В.Е. Механизация технологических процессов в аэропортах. – М.: Транспорт, 1988. – 245 с.
- 18 Сухушина Т.Н. Организация грузовых авиаперевозок. – Алматы, 2003. – 255 с.
- 19 Алдамжаров К.Б. Перспективы развития гражданской авиации и подготовка высококвалифицированных кадров. – Алматы, 2008. – 174 с.
- 20 Прокофьев В.А., Вепринская Т.А. Управление работой морского транспорта. – М.: Академкнига, 2008. – 289 с.
- 21 Рыбин П.К., Смирнов В.И. Водный транспорт. Часть 1. Внутренний водный транспорт. – С-Петербург, 2005. – 445 с.
- 22 Дмитриев К. Навигация и лоция. – М.: ИКЦ Академкнига, 2009. – 471 с.
- 23 Бекжанова С.Е., Кушукбаев К.Х., Мурзабекова К.А. Грузоведение, сохранность и крепление грузов. Часть 1. – Алматы: КазАТК, 2007. – 152 с.
- 24 Бекжанова С.Е., Кушукбаев К.Х., Мурзабекова К.А. Грузоведение, сохранность и крепление грузов. Часть 2. – Алматы: КазАТК, 2007. – 145 с.
- 25 Олещенко Е.М., Горев А.Э. Основы грузоведения. – М.: Академия, 2014. – 288 с.
- 26 Смехов А.А. Грузоведение, сохранность и крепление грузов. – М.: Транспорт, 1989. – 239 с.
- 27 Куликов Ю.И. Грузоведение на автомобильном транспорте. – М.: Академия, 2008. – 214 с.
- 28 Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И. Грузоведение. – М.: УМЦ ЖДТ, 2013. – 315 с.

- 29 Джежер Е.В., Ярмолевич Р.П. Транспортные характеристики грузов. – М.: ТрансЛит, 2007. – 202 с.
- 30 Белинская Л.Н., Сенько Г.А. Грузоведение и складское дело на морском транспорте. – М.: Транспорт, 1982. – 240 с.
- 31 Перепон В.П. Организация перевозок грузов. – М.: Маршрут, 2003. – 614 с.
- 32 Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 1. Технология работы станций. Под ред. В.И. Ковалева. – М.: УМЦ ЖДТ, 2009. – 286 с.
- 33 Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том 2. Управление движением. Под ред. В.И. Ковалева, А.Т. Осьминина. – М.: УМЦ ЖДТ, 2009. – 255 с.
- 34 Кудрявцев В.А. Организация и управление движением на железнодорожном транспорте. – М.: АСАДЕМА, 2006. – 365 с.
- 35 Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте. – М.: Маршрут, 2003. – 227 с.
- 36 Киселева О.Г. Технология и управление работой станций и узлов. – Алматы: КазАТК, 2018. – 124 с.
- 37 Эксплуатационная работа станций и отделений. Под ред. Бройтман Э.З. – М.: Желдориздат, 2002. – 359 с.
- 38 Сотников И.Б. Эксплуатация железных дорог (в примерах и задачах). – М.: Транспорт, 1990. – 148 с.

### 3.2 Қосымша әдебиет

- 39 Закон РК «О железнодорожном транспорте» от 8 декабря 2001 года № 266-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.01.2012 г.)
- 40 Закон РК «Об использовании автомобильного транспорта Республики Казахстан» от 3 июля 2003 года № 476
- 41 Закон РК «Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации» от 24 мая 2018 года № 64-VI
- 42 Правила технической эксплуатации железнодорожного транспорта. – Астана, 2016.
- 43 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте. – Астана, 2016.
- 44 Инструкция по сигнализации на железных дорогах РК. – Астана, 2011.
- 45 Правила дорожного движения РК. – Астана, 2015.
- 46 Правила технической эксплуатации речного транспорта РК. – Астана, 2012.
- 47 Правила перевозок грузов. – Алматы: Медиа-Транспорт, 2005.
- 48 Таблицы калибровки железнодорожных цистерн. – М.: Транспорт, 2000.