

«Логистика және көлік академиясы» АҚ



БЕКІТЕМІН

**ЛжКА Гылыми кеңесінің төрағасы
С.Н.Амирғалиева**

**ЛжКА Гылыми кеңесінің шешімі
«23» 06 2022 ж. (№14 хаттамасы)**

**БАКАЛАВРИАТҚАТЕХНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ КӨСІПТІК БІЛІМ БЕРУ
МЕН ЖОҒАРЫ БІЛІМНЕГІЗІНДЕ ҮҚСАС БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫНА ҚЫСҚАРТАЛҒАН ОҚЫТУ ФОРМАТЫНА
ТҮСУШІЛЕРГЕ АРНАЛҒАН
ТҮСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ**

Білім беру бағдарламаларының тобы:
B095-Көлік қызметтері

Алматы, 2022

Бакалавриатқатехникалық және кәсіптік білім беру мен жоғары
білімнегізіндеұқсасбілім беру
бағдарламаларынақысқартылғаноқытуформатынатұсушілергеарналғантұсуем
тиханыныңбағдарламасы«Логистика және басқару » институты Кеңесінің
отырысында«23» маусым 2022 ж. (№10хаттама) талқыланды және
оңшешімалды.

«Логистика және басқару»
Институты Кеңесінің төрағасы



А.К.Калтаев

МАЗМҰНЫ

1 Білімберу бағдарламаларының тобыбы ойнанша аңгімелесудің мақсаты.....	4
2 Әңгімелесу материалының мазмұны.....	5
3 Ұсынылатынәдебиеттер.....	8

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.

2. Әңгімелесу материалдарының мазмұны

6B11326-көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру, B11367 - жол қозғалысын ұйымдастыру білім беру бағдарламасы бойынша әңгімелесу сұрақтары

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

- 1 көліктің сандық көрсеткіштері.
- 2 көліктің сапалық көрсеткіштері.
- 3 көлік қызметін реттейтін нормативтік құжаттар.
- 4 көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету.
- 5 көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін реттейтін нормативтік құжаттар.
- 6 теміржол көлігіндегі тексеру аппаратының қызметі.
- 7 қозғалыс қауіпсіздігінің көрсеткіштері.
- 8 теміржол көлігінде тексерулер мен тексерулерді жүзеге асырудың мақсаттары мен міндеттері
- 9 техникалық және аппараттық құралдардың істен шығуын жіктеу.
- 10 техникалық құралдардың сенімділігі қозғалысының қауіпсіздігіне әсері.
- 11 поездар қозғалысының қауіпсіздігін және жүктердің сақталуын арттыру жөніндегі шаралар.
- 12 темір жол көлігін техникалық пайдалану қағидаларының (ТПЕ) мақсаты мен мазмұны.
- 13 темір жол көлігіндегі поездар қозғалысы және маневрлік жұмыс жөніндегі нұсқаулықтың (ИДПиМР) мақсаты мен мазмұны.
- 14 темір жолдардағы сигнализация жөніндегі нұсқаулықтың (АЖ) мақсаты мен мазмұны.
- 15 теміржол көлігінің сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер ететін факторлар.
- 16 өндірістік процестің қауіпсіздігін анықтайдын факторлар.
- 17 өндірістік қызметтегі адамның іс-әрекетіне әсер ететін психофизиологиялық қасиеттер.
- 18 өндірістік қызметтегі адамның іс-әрекетіне әсер ететін әлеуметтік қасиеттер.
- 19 енбек процесінде адамның іс-әрекетіне әсер ететін өндірістік қасиеттер.
- 20 көлік инфрақұрылымы.

B11367-жол қозғалысын ұйымдастыру

- 1 жол-көлік оқиғасын анықтау.
- 2 жол-көлік оқиғасының негізгі түрлері.
- 3 жол-көлік оқиғасының салдарының ауырлығы бойынша жіктелуі.
- 4 жол-көлік оқиғасының есебін кім жүргізеді?
- 5 жол-көлік оқиғасын есепке алудың негізгі мақсаттары.

- 6 Ішкі істер органдарында қандай оқиғалар есепке алынады?
- 7 жол-көлік оқиғалары туралы Ішкі істер органдарының қандай мәліметтері мемлекеттік статистикалық есептілікке енгізіледі?
- 8 зардап шеккен жол-көлік оқиғасын есепке алу карточкасының ақпараттық бөлігін толтыру тәртібі.
- 9 көлік ағынының құрамы.
- 10 келтіру коэффициенттері не үшін қолданылады?
- 11 көлік құралының динамикалық ұзындығы қандай?
- 12 қозғалыс қарқындылығын анықтау
- 13 уақытша біркелкілік коэффициентін не сипаттайты?
- 14 өткізу қабілеті туралы түсінік
- 15 көп жолақты көшениң (жолдың) өткізу қабілетіне қандай факторлар әсер етеді?
- 16 қыылыстардың жолдың көп жолақты бөлігінің өткізу қабілетіне әсері.
- 17 жүктеу коэффициенті дегеніміз не?
- 18 жаяу жүргіншілер қозғалысының қарқындылығы дегеніміз не?
- 19 сағаттық біркелкілік коэффициентін, оның практикалық мәнін не сипаттайты?
- 20 жаяу жүргіншілер қатынасы жолдарының өткізу қабілеті туралы түсінік

3.1 Негізгі әдебиет

- 1 Кобдиков М.А., Жунисбеков П.Ж., Гирш О.Л. и др. Тасымалдауды үйымдастыру 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 Канацук 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., Күшукбаев К.Х., Мурзабекова К.А. Грузоведение, сохранность и крепление грузов. Часть 1. – Алматы: КазАТК, 2007. – 152 с.
- 24 Бекжанова С.Е., Күшукбаев 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., Ярмолович 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.: ACADEMA, 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.