

D104 - Көлік, көлік техникасы және технологиялар;
D104 - Транспорт, транспортная техника и технологии;
D104 - Transport, transport equipment and technologies.

1. Қазақстан Республикасындағы автомобиль көлігінің рөлі. Роль автомобильного транспорта в Республике Казахстан. The role of road transport in the Republic of Kazakhstan

1. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

2. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

3. Акчурин А.Г. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Алматы: Эверо, 2014.- 356 с.

4. Акчурин А.Г. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник/ А.Г. Акчурин.- Алматы: КазАТК, 2011. - 382 с.

5. Баубеков Е.Е. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. - Алматы: КазАТК, 2020. - 197с.

6. Таран М.В., Кульгильдинов М.С., Есенғалиев М.Н., Жусупов К.А., Козбағаров Р.А. Транспорт и транспортная техника: Учебно-методическое пособие / М.В. Таран, М.С. Кульгильдинов, М.Н. Есенғалиев, К.А. Жусупов, Р.А. Козбағаров. - Алматы: КазАТК, 2014. - 315 с.

7. Аксёнов И.Я., Аксёнов В.И. Транспорт и охрана окружающей среды. - М.: Транспорт, 1986г.

8. Беднарский В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей - Ростов-на-Дону: Феникс, 2003г.

9. Козлов В.С., Меньшова В.П., Святкин И.А. Экологическая безопасность автомобильного транспорта. М., 2000.

2. Көлік техникасының техникалық мазмұны, сенімділігін қамтамасыз ету және арттыру мәселесі. Техническое содержание, проблема обеспечения и повышения надёжности транспортной техники. Technical content, the problem of ensuring and improving the reliability of transport equipment

1. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: Учебник / С.М. Мороз. - М.: МАДИ, 2015. - 204 с.

2. Акчурин А.Г. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник/ А.Г. Акчурин.- Алматы: КазАТК, 2011. - 382 с.

3. Баубеков Е.Е. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. - Алматы: КазАТК, 2020. - 197с.

4. Таран М.В., Кульгильдинов М.С., Есенғалиев М.Н., Жусупов К.А., Козбағаров Р.А. Транспорт и транспортная техника: Учебно-методическое пособие / М.В. Таран, М.С. Кульгильдинов, М.Н. Есенғалиев, К.А. Жусупов, Р.А. Козбағаров. - Алматы: КазАТК, 2014. - 315 с.

5. Мусаев Ж.С., Нурмамбетов С.М., Ивановцева Н.В., Бекмамбет К.М. Динамика транспортной техники: Учебник. - Алматы: КазАТК, 2014. - 280 с.

6. Баубеков Е.Е. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие /Е.Е. Баубеков. - Алматы: КазАТК, 2020. - 126 с.

7. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

8. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

9. Акчурин А.Г. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Алматы: Эверо, 2014.- 356 с.

10. Галабурда В.Г. Единая транспортная система: Учебник. 2-е изд. М.: Транспорт, 1999.

11. Троицкая Н.А., Чубуков А.Б., Шилимов М.В. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии. М.: Академия, 2009.

12. Ульяницкий Е.М., Филоненков А.И., Ломаш Д.А. Информационные системы взаимодействия видов транспорта. М.: Маршрут, 2005.

3. Машиналардың беріктігін сипаттайтын көрсеткіштер. Показатели, характеризующие долговечность машин. Indicators that characterize the durability of machines.

1. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

2. Тойлыбаев А.Е. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования АТП: учебно-методическое пособие / А.Е. Тойлыбаев. - Алматы: КазАТК, 2010. - 105 с.

3. Мусаев Ж.С. Динамика и прочность транспорта и транспортной техники: Учебное пособие. - Алматы: Эверо, 2012.

4. Энергетические установки транспортной техники: справочное пособие / М.О. Мусабеков, Ф.Б. Бақыт, А.М. Өмірбек.- Алматы: КазАТК, 2018. - 87 с.

5. Акчурин А.Г. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник/ А.Г. Акчурин.- Алматы: КазАТК, 2011. - 382 с.

6. Баубеков Е.Е. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. - Алматы: КазАТК, 2020. - 197с.

7. Таран М.В., Кульгильдинов М.С., Есенгалиев М.Н., Жусупов К.А., Козбагаров Р.А. Транспорт и транспортная техника: Учебно-методическое пособие / М.В. Таран, М.С. Кульгильдинов, М.Н. Есенгалиев, К.А. Жусупов, Р.А. Козбагаров. - Алматы: КазАТК, 2014. - 315 с.

8. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

9. Блатнов М.Д. Пассажирские автомобильные перевозки. - М.: Транспорт, 1981.

10. Николин В.И. Автотранспортный процесс и оптимизация его элементов -М.: Транспорт, 1990.

4. Диагностика және диагностикалау түсінігі. Понятие диагностики и диагностирования. The concept of diagnostics and diagnostics.

1. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

2. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

3. Акчурин А.Г. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Алматы: Эверо, 2014.- 356 с.

4. Акчурин А.Г. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник/ А.Г. Акчурин.- Алматы: КазАТК, 2011. - 382 с.

5. Баубеков Е.Е. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. - Алматы: КазАТК, 2020. - 197с.

6. Балтенас Р., Сафонов А. С., Ушаков А. И., Шергалис В. Моторные масла. Производство. Свойства. Состав. Применение. М.-СПб., 2000.

7. Башкирцев В.И. Ремонт автомобилей полимерными материалами. М., 2000.

8. Гнатченко И.И., Бородин В.А., Репников В.Р. Автомобильные масла, смазки, присадки. Справочник автомобилиста. СПб, - М., 2000.

9. Сафонов А.С., Ушаков А.И., Чечкенов И.В. Автомобильные топлива. СПб., 2002.

5. Экстремалды табиғи-климаттық жағдайларда көлік техникасын пайдалану ерекшеліктері. Особенности эксплуатации транспортной техники в экстремальных природно-климатических условиях. Features of the operation of transport equipment in extreme natural and climatic conditions.

1. Баубеков Е.Е. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие /Е.Е. Баубеков. - Алматы: КазАТК, 2020. - 126 с.

2. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

3. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

4. Акчурин А.Г. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Алматы: Эверо, 2014.- 356 с.

5. Галабурда В.Г. Единая транспортная система: Учебник. 2-е изд. М.: Транспорт, 1999.

6. Троицкая Н.А., Чубуков А.Б., Шилимов М.В. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии. М.: Академия, 2009.

7. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М., 2003.

8. Манусаджанц О.И., Смаль В.Ф. Автомобильные эксплуатационные материалы. М., 1989.

6. Көлік техникасының сервистік кәсіпорындарының өндірісін ұйымдастыру. Организация производства сервисных предприятий транспортной техники. Organization of production of service enterprises of transport equipment.

1. Кабикенов С.Ж., Интыков Т.С., Кириевский М.М., Шалаев В.В. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.-261 с.

2. Тұрысбеков Б.Т., Белгібеков Е.Е. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу. Алматы: Бастау, 2013.-360 б.

3. Акчурин А.Г. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Алматы: Эверо, 2014.- 356 с.

4. Акчурин А.Г. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник/ А.Г. Акчурин.- Алматы: КазАТК, 2011. - 382 с.

5. Баубеков Е.Е. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие. - Алматы: КазАТК, 2020. - 197с.

6. Балтенас Р., Сафонов А. С., Ушаков А. И., Шергалис В. Моторные масла. Производство. Свойства. Состав. Применение. М.-СПб., 2000.

7. Башкирцев В.И. Ремонт автомобилей полимерными материалами. М., 2000.

8. Ефимычев Ю.И., Стрелкова Л.В., Ильичева Н.М. Организация производства: Учебное пособие. - Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2004. - 230 с.

9. Фатхутдинов Р.А. Организация производства. - М.:ИНФРА-М,2003. - 672с.

10. «10 самых популярных электромобилей» [Электронный ресурс].- URL: <http://haa.su/GIX/>

11. «Edison's Electric Cars»[Электронный ресурс].- URL:<http://haa.su/GIV/>

12. «Tesla Model S»[Электронный ресурс].-URL: <http://haa.su/GIY/>

7. Ғылыми зерттеулер әдіснамасы. Методология научных исследований. Methodology of scientific research.

1. Кадыров А.С. Основы научных исследований. Монография / А.С. Кадыров, И.А.Кадырова. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. - 248 с.

2. Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 154 с.

3. Дрещинский В.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 274 с.

4. Карандашев В.Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / В. Н. Карандашев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 132 с.

5. Леонова Е.В. Эмпирические методы психологического исследования: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Е. В. Леонова. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 323 с.
6. Лаппо-Данилевский А.С. Методология истории в 2 ч. Часть 2. Методы исторического изучения / А.С. Лаппо-Данилевский. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 315 с.
7. Лебедев С.А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 153 с.
8. Мокий В.С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 170 с.
9. Кадыров А.С. Основы научных исследований. Кар-да: КарГТУ, 2003 -87с.
10. Образцов П.И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для академического бакалавриата / П. И. Образцов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 156 с.
11. Саад Ю. Итерационные методы для разреженных линейных систем. В 2-х т.Т. 1. Итерационные методы для разреженных линейных систем: Учебное пособие / Ю. Саад. - М.: МГУ, 2013. - 344 с.
12. Тебекин А.В. Методы принятия управленческих решений: учебник для академического бакалавриата / А. В. Тебекин. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 431 с.