

Основная учебно-методическая литература:

Учебник

Организация перевозок и безопасности движения: учебник. – СПб, 2017, ISBN 97-5-94211-797-9.

Егоров А.Б., Кацуба Ю.Н. Организационно-производственные структуры технической эксплуатации. Учебно-методический комплекс. СПб, НМСУ «Горный», 2013.

Егоров А.Б., Кацуба Ю.Н., Терентьев А.В. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебно-методический комплекс. СПб, НМСУ «Горный», 2013.

Афанасьев А.С. Основы теории надежности. Учебно-методический комплекс. - Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб 2014.

Афанасьев А.С. Проектирование предприятий автомобильного транспорта. Учебно-методический комплекс. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.

Кацуба Ю.Н. Введение в направление. Учебно-методический комплекс. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.

Кацуба Ю.Н. Учебная практика. Методические указания. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.

Кацуба Ю.Н. Технологические процессы ТОиР транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

Кацуба Ю.Н. Теоретические основы технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

Бородина Ю.В. Городской транспортный комплекс. Методические указания к практическим занятиям. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

Менухова Т.А. Теория транспортных процессов и систем. Методические указания к лабораторным работам. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

Федотов В.Н. Силовые агрегаты. Методические указания к практическим занятиям. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.

Афанасьев А.С. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Методические указания к выпускной квалификационной работе. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.

Кацуба Ю.Н. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 23.03.03. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

Монографии:

Афанасьев А.С. и др. Диагностирование топливной аппаратуры дизелей автотранспортных средств. Монография. – СПб.: ИВЭСЭП, 2012.

Янчеленко В.А., Беляев В., Федотов В.Н., Математические методы в управлении движением беспилотных автомобилей. Германия, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016

Терентьев А.В., Афанасьев А.С., Кацуба Ю.Н. Обоснование рационального срока службы автомобилей. – СПб.: Свое издательство, 2017.

Учебные пособия:

Костенко В.И., Терентьев А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей. Учебное пособие. СПб, СЗТУ, 2012.

Егоров А.Б. Введение в направление. Учебное пособие. - СПб, НМСУ «Горный», 2013.

Егоров С.В., Кацуба Ю.Н. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебное пособие. - СПб, НМСУ «Горный», 2013.

Менухова Т.А., Терентьев А.В. Транспортная экспедиция. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2015.

Менухова Т.А., Терентьев А.В. Грузовые перевозки. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2016.

Менухова Т.А., Егоров С.В. Пассажирские перевозки: учебное пособие. - СПб.: Свое издательство, 2017.

Беляев А.И., Терентьев А.В. Информационные технологии на транспорте. Связь на транспорте. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2016.

Афанасьев А.С. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Учебное пособие – СПб, Свое издание, 2017.

Таневицкий И.В. Транспортно-складские комплексы: Машины, механизмы, оборудование. Учебное пособие – СПб, Свое издание, 2017

Менухова Т.А., Бородина Ю.В. Городской транспортный комплекс. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.

Федотов В.Н., Чудакова Н.В. Силовые агрегаты. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.

Афанасьев А.С. Техническая диагностика на транспорте. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.

Бородина Ю.В., Менухова Т.А. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания. Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.