

Учебные пособия:

1. Костенко В.И., Терентьев А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей. Учебное пособие. СПб, СЗТУ, 2012.
2. Тарасов Ю.Д., Коптев В.Ю., Учебное пособие «Горно-транспортные машины периодического действия» СПб, Университет горный, 2012
3. Егоров А.Б. Введение в направление. Учебное пособие. - СПб, НМСУ «Горный», 2013.
4. 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.
5. Менухова Т.А, Терентьев А.В. Транспортная экспедиция. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2015.
6. Менухова Т.А, Терентьев А.В. Грузовые перевозки. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2016.
7. Менухова Т.А., Егоров С.В. Пассажирские перевозки: учебное пособие. - СПб.: Свое издательство, 2017.
8. Беляев А.И., Терентьев А.В. Информационные технологии на транспорте. Связь на транспорте. Учебное пособие - СПб, Свое издательство, 2016.
9. Афанасьев А.С. Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Учебное пособие – СПб, Свое издание, 2017.
10. Таневицкий И.В. Транспортно-складские комплексы: Машины, механизмы, оборудование. Учебное пособие – СПб, Свое издание, 2017
11. Александров В.И., Махараткин П.Н., Транспортные системы в горном деле, Учебное пособие. Palmarium Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 28, 66111 Saarbrücken, Deutschland, 2017. - 238с. – ISBN: 978-3-659-72214-1
12. Менухова Т.А., Бородина Ю.В. Городской транспортный комплекс. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.

13. Федотов В.Н., Чудакова Н.В. Силовые агрегаты. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.
14. Афанасьев А.С. Техническая диагностика на транспорте. Учебное пособие. СПб.: Свое издательство, 2018.
15. Бородина Ю.В., Менухова Т.А. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания. Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.
16. Афанасьев А.С., Сафиуллин Р.Н. Безопасность дорожного движения: современные технические средства контроля транспортных средств. СПб.: Свое издательство, 2020.