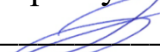


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

председатель приемной комиссии КубГТУ
Врио ректора КубГТУ, профессор


_____ М.Г. Барышев
«30» октября 2021 г.

ПРОГРАММА

**профильного вступительного испытания
по предмету «Техника и технологии (по отраслям)»
для поступающих на базе среднего профессионального образования
на направление подготовки 23.03.01 – Технология транспортных
процессов**

Раздел 1. Транспортная система России. Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны. Общие вопросы транспортного обеспечения. Железнодорожный транспорт. Автомобильный транспорт. Внутренний водный транспорт. Морской транспорт. Воздушный транспорт. Трубопроводный транспорт. Промышленный транспорт. Городской транспорт. Мировые тенденции развития видов транспорта. Проблемы экологии и безопасности на транспорте.

Раздел 2. Транспортная характеристика и свойства груза. Понятие транспортной характеристики груза. Классификация грузов. Маркировка, тара и упаковка грузов. Факторы, действующие на груз. Физико-механические свойства груза. Физико-химические свойства груза.

Раздел 3. Погрузо-разгрузочные средства. Общая классификация погрузо-разгрузочных средств. Основные параметры погрузочно-разгрузочных средств. Типы погрузочно-разгрузочных машин. Грузоподъемные механизмы. Транспортирующие механизмы. Вспомогательные погрузочно-разгрузочные средства. Производительность погрузо-разгрузочных средств. Специальные автомобили. Технология погрузочно-разгрузочных работ. Погрузочно-разгрузочные пункты.

Раздел 4. Экономика транспорта. Роль транспорта в современной экономике. Транспорт как отрасль материального производства национальной экономики. Влияние рыночных условий на работу транспорта. Структура рынка транспортных услуг. Продукция транспорта и ее особенности. Конкурентоспособность транспортной организации.

Раздел 5. Пассажирский автомобильный транспорт.

Виды пассажирского транспорта, их классификация и характеристика. Развитие пассажирского транспорта. Преимущества пассажирского автомобильного транспорта. Правила перевозок пассажиров. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта. Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов.

Основная литература

Раздел 1:

1. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 223 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0573-9. - Текст : электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/912519>
2. Горизонты транспорта. Эффективная транспортная политика : сборник научных трудов / экспертный совет Комитета Совета Федерации по промышленной политике ; TeciiLivistLab.com. - 2-е изд. - Москва : Челябинск : Социум, 2020. - 671 с. - ISBN 978-5-91603-637-4. - Текст : электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1201308>
3. Дорофеев, А. Эффективное управление автоперевозками (Fleet management) : монография / А. Дорофеев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-394-02994-3. - Текст : электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/511945>
4. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. - Красноярск : Сиб. федер. ун--т, 2020. - 104 с. - ISBN 978-5-7638-4307-1. - Текст : электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1816585>
5. Гвоздева, В. А. Управление данными в транспортных системах : учебное пособие / В.А. Гвоздева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 234 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1018180. - ISBN 978-5-16-015126-7. - Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1018180>

Раздел 2:

1. Кочинов, Ю. А. Транспортное обеспечение торговой деятельности : учебное пособие / Ю.А. Кочинов, Т.В. Кочинова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 226 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1014786. - ISBN 978-5-16-015028-4. - Текст : электронный. Режим доступа : <https://znanium.com/catalog/product/1014786>
2. Аксенов, А. А. Аксёнов, А. А. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. А. Аксёнов. — Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. — 228 с. — Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/476589>

3. Цыганов, А. В. Грузоведение: транспортная характеристика грузов: Практикум / Цыганов А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 87 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-105561-8 (online). - Текст : электронный.

Режим доступа : <https://znanium.com/catalog/product/991957>

4. Типовые инструкции по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. ТИОТ-М-Р-001-2000. Официальное издание ИНФРА-М, 2000. - 164 с., обложка, тираж 5000, ISBN 5-86225-923-6. - Текст : электронный. Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/product/39276>

Раздел 3:

1. Харченко, А. О. Специализированный подвижной состав автотранспорта и погрузочно-разгрузочные устройства. Практикум: Учебное пособие / Харченко А.О., Кияшко Л.А., Соустова Л.И. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 127 с. - ISBN 978-5-9558-0455-2. - Текст : электронный.

Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/948686>

2. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 796 с. - ISBN 978-5-9729-0563-8. - Текст: электронный. Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/product/1832060>

3. Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций : учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0559-1. - Текст : электронный.

Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1832080>

4. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие / В. Е. Шведов, В. И. Иванова, А. В. Елисеева, А. Е. Утушкина ; под. общ. ред. В. Е. Шведова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 260 с. - ISBN 978-5-9729-0643-7. - Текст : электронный.

Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1832070>

Раздел 4:

1. Холопов, К. В. Экономика и организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности : учебник / К. В. Холопов, А. М. Голубчик, М. А. Исакова. - Москва : ВАВТ, 2016. - 236 с. –

ISBN 978-5-9547-0155-5. - Текст: электронный. Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/product/1244981>

2. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И. С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 288 с.

Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1072226>

3. Витебская, Е. С. Экономика организации : учебное пособие /

Е. С. Витебская. — Минск : РИПО, 2018. — 295 с. Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/132019>

4. Логистика для бакалавров : учебник / под общ. ред. проф. СВ. Карповой. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. -323 с. - ISBN 978-5-9558-0442-2. - Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/925834>

Раздел 5:

1. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Зеликов В.А. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 153 с. - Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/854743>

2. Власов, В. М. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте : учебник / В.М. Власов, Д.Б. Ефименко, В.Н. Богумил. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a7dba496f0086.14296455. - ISBN 978-5-16-013194-8. - Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1228780>

3. Минько, Р. Н. Организация производства на транспорте : учебное пособие / Р.Н. Минько Р.Н. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9558-0423-1. — Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/974412>

4. Гвоздева, В. А. Управление данными в транспортных системах : учебное пособие / В.А. Гвоздева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 234 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1018180. - ISBN 978-5-16-015126-7. - Текст: электронный. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1018180>

Директор ИМРИТТС

Председатель методической
комиссии ИМРИТТС

А.В. Гукасян

М.П. Хомутов