

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **4-го курса**

[23.03.01 «Технология транспортных процессов \(бакалавр\)»](#)

Дисциплина: **Грузовые и пассажирские перевозки**

Буянкин, А.В. Карьерные перевозки: учебное пособие / А.В. Буянкин, Д.В. Стенин, Н.А. Стенина. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-00137-013-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/115100>

(дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Витте, С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов / С.Ю. Витте. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 281 с. — ISBN 978-5-507-29489-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/29998> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гаджинский, А.М. Логистика: учебник / А.М. Гаджинский. — 21-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-394-02059-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93546> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf

Рыкалина, О.В. Предпринимательские решения в организации грузопотоков мегаполиса: монография / О.В. Рыкалина, В.И. Степанов, И.В. Шарова. — Москва: Дашков и К, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-394-02690-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/77291> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 464 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра прикладной гидромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_kurs_rab_po_dist_vzaim_vid_transp_2019.pdf

Дисциплина: **Транспортная логистика**

Гаджинский, А.М. Логистика: учебник / А.М. Гаджинский. — 21-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-394-02059-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93546> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гаджинский, А.М. Практикум по логистике: учебное пособие / А.М. Гаджинский. — 9-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-394-02363-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93547> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Исмагилова, В. С. Основы безопасности предпринимательской деятельности: практикум / В. С. Исмагилова, Г. А. Ихтисамова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 682 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_V_S_Osnov_bezop_preprin_deyat_2020.pdf

Основы логистики: учебник / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев, Д.В. Гудков; под редакцией В.А. Гудкова. — 3-е изд. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 386 с. — ISBN 978-5-9912-0335-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63246> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фасхиев, А. Х. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине "Основы организации международных перевозок и международного права" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / А. Х. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,03 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_dlya_prov_prakt_zan_2019.pdf

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 464 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра прикладной гидромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_kurs_rab_po_dists_vzaim_vid_transp_2019.pdf

Дисциплина: **Технология управления проектами при коммерциализации НИОКР**

Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3371-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169312> (дата обращения: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках**

Буянкин, А.В. Карьерные перевозки: учебное пособие / А.В. Буянкин, Д.В. Стенин, Н.А. Стенина. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-00137-013-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115100> (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Витте, С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов / С.Ю. Витте. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 281 с. — ISBN 978-5-507-29489-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/29998 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Голоскоков, В.Н. Инновационная логистика на железнодорожном транспорте России: монография / В.Н. Голоскоков. — Москва: Креативная экономика, 2011. — 504 с. — ISBN 978-5-91292-066-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3959 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гусаков, Н.В. Техническое регулирование в автомобилестроении: словарь-справочник / Н.В. Гусаков, Б.В. Кисуленко; под редакцией Б.В. Кисуленко. — Москва: Машиностроение, 2008. — 272 с. — ISBN 978-5-21703447-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/732 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Ковалёв, В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.А. Ковалёв, А.И. Фадеев. — 2-е изд. — Красноярск: СФУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-7638-3062-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64587 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Николайчук, В.Е. Логистический менеджмент: учебник / В.Е. Николайчук. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 980 с. — ISBN 978-5-394-01632-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/94020 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рыкалина, О.В. Предпринимательские решения в организации грузопотоков мегаполиса: монография / О.В. Рыкалина, В.И. Степанов, И.В. Шарова. — Москва: Дашков и К, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-394-02690-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/77291 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 464 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра прикладной гидромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_kurs_rab_po_dists_vzaim_vid_transp_2019.pdf>.</p>
<p>Дисциплина: Моделирование транспортных процессов</p>
<p>Гусева, Е.Н. Экономико-математическое моделирование: учебное пособие / Е.Н. Гусева. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-89349-976-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/85885 (дата обращения: 31.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-00137-164-9. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145142 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Яковлева, А. А. Экономика предприятий транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 "Технология транспортных процессов"] / А. А. Яковлева, О. В. Савенко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,90 Мб). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yakovleva_A_A_Ekon_predpr_transp_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Коммерциализация НИОКР</p>
<p>Ильин, С. В. Основы реализации механизма государственно-частного партнерства и социального предпринимательства: учебное пособие. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,50 МБ). — Уфа: АЭТЕРНА, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ilin_S_V_Osn_real_mekh_gos_chast_partn_2020.pdf</p>
<p>Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3371-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169312 (дата обращения: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Конкурентоспособность организации: оценка и управление [Электронный ресурс]: [монография] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,02 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Konk_organ_ots_i_uprav_2019.pdf</p>
<p>Яковлева, А. А. Экономика предприятий транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 "Технология транспортных процессов"] / А. А. Яковлева, О. В. Савенко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,90 Мб). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yakovleva_A_A_Ekon_predpr_transp_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Организационно-производственные структуры транспорта</p>

<p>Волгин, В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров / В. В. Волгин. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 460 с. — ISBN 978-5-394-02673-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/77278 (дата обращения: 14.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: [в 7 т.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; оргком. конф. Новиков С. В. (предс.) [и др.]. — Уфа: УГАТУ, 2020-. Т. 1 Ч.2. — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,25 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mavlyut_chten_XIV_Vser_molod_nauchn_konf_t_1_ch_2_2020.pdf</p>
<p>Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XX Международной научной конференции / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; Уфимский федеральный исследовательский центр Российской Академии Наук ; Slovak University of Technology in Bratislava ; Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилёва ; Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова ; под ред. Л. А. Исмагилова ; Н. Е. Смольянинов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 16,2 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_Uprav_ekon_met_mod_tekh_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев Х. А. Организационно_производственные структуры автотранспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров,23.03.01 «Технология транспортных процессов»] / Х. А. Фасхиев, Л. С. Мусина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Organiz-proizvod_struk_avtotran_2017.pdf</p>
<p>Дисциплина: Экспертный анализ технического состояния транспортных средств</p>
<p>Анопченко, В.Г. Практикум по теории движения автомобиля : учебное пособие / В.Г. Анопченко. — 2-е изд. — Красноярск : СФУ, 2013. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-2494-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64569 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н.А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64772 (дата обращения: 30.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Корнилов, И. В. Эксплуатация стационарной газификационной установки СГУ-7КМ-У: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, Е. В. Можейко, Г. А. Лукин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,49 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_I_V_Ekspl_stac_gazif_ustan_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167864 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: **Лицензирование и сертификация на транспорте**

<p>Клепцова, Л.Н. Транспортное право : учебное пособие / Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая ; составители Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 276 с. — ISBN 978-500137-033-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115124 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Клепцова, Л.Н. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания : учебное пособие / Л.Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 226 с. — ISBN 978-5-906969-58-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105399 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н.А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64772 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Яковлева, А. А. Экономика предприятий транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 "Технология транспортных процессов"] / А. А. Яковлева, О. В. Савенко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,90 Мб). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yakovleva_A_A_Ekon_predpr_transp_2019.pdf</p>

Дисциплина: **Организация грузовых перевозок специфических видов грузов**

<p>Исмагилова, В. С. Маркетинговые исследования мировых рынков: лабораторный практикум по дисциплине "Международный маркетинг" / В. С. Исмагилова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,19 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_V_S_Marketng_issl_mirov_rynkov_2020.pdf</p>
--

<p>Ковалёв, В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование : учебное пособие / В.А. Ковалёв, А.И. Фадеев. — 2-е изд. — Красноярск : СФУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-7638-3062-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64587 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Магнитолевитационный транспорт: научные проблемы и технические решения / под редакцией Ю.Ф. Антонова, А.А. Зайцева. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 628 с. — ISBN 978-5-9221-1627-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71998 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Молодежные инновации в машиностроении: тезисы докладов межвузовской студенческой научно-практической конференции (г. Ишимбай, 24 апреля 2020 г.) / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Филиал в г. Ишимбае ; под ред. Т. А. Ишмуратов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,97 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ishmuratov_T_A_Molod_innov_v_mashin_tez_dokl_2020.pdf</p>
<p>Петунин, В. И. Системы управления вертолетами: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,61 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petinin_V_I_Sist_uprav_vert_2020.pdf</p>
<p>Радченко, П. М. Технические средства наливных судов и их эксплуатация : учебное пособие / П. М. Радченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 484 с. — ISBN 978-5-8114-3156-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169306 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Уханов, А.П. Специализированная и специальная автомобильная техника : учебное пособие / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, М.В. Рыблов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-81144223-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116354 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Юсупова, Н. И. Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах семантического представления и анализа данных: монография / Н. И. Юсупова, О. Н. Сметанина, М. М. Гаянова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,08 МБ). — Москва: Инновационное машиностроение, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/YUsupova_N_I_Tekhn_isk_intel_i_mash_obuch_v_zad_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Гидромеханика</p>
<p>Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : учебное пособие / В.В. Кузнецов, К.А. Ананьев, А.Н. Ермаков, Ю.В. Дрозденко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 109 с. — ISBN 97800137-066-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122213 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кузнецов, В.В. Гидромеханика и основы гидравлики. (Теоретический курс с примерами практических расчетов) : учебное пособие / В.В. Кузнецов, К.А. Ананьев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 266 с. — ISBN 978-5-89070-905-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69473 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Месропян, А. В. Исследования статических и динамических характеристик электрогидравлических следящих приводов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине "Моделирование и проектирование систем гидравлических и пневматических приводов" / А. В. Месропян, Р. Р. Шарипов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной</p>

<p>гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 0,98 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mesropyan_A_V_Issl_stat_i_din_khar_elektr_sled_priv_2019.pdf</p>
<p>Петров, П. В. Машиностроительный гидропривод: лабораторный практикум по дисциплине "Автоматическое проектирование машиностроительных гидроприводов" / П. В. Петров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,90 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_P_V_Mashinostr_gidropriv_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Оценка и выбор подвижного состава</p>
<p>Буянкин, А.В. Транспортные и погрузо-разгрузочные средства : учебное пособие / А.В. Буянкин, Ю.Е. Воронов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 98 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69401 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: [в 7 т.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; оргком. конф. Новиков С. В. (предс.) [и др.]. — Уфа: УГАТУ, 2020-. Т. 1 Ч.2. — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,25 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mavlyut chten XIV Vser molod nauchn konf t 1 ch 2 2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Конкурентоспособность организации: оценка и управление [Электронный ресурс]: [монография] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,02 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Konk_organ_ots_i_uprav_2019.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Основы организации международных перевозок и международного права" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,07 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю.</p>

<p>Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_rasch_graf_rab_po_dists_2019.pdf</p>
<p>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167864 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Интермодальные перевозки</p>
<p>Миротин, Л.Б. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах: учебное пособие / Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов; под редакцией Л.Б. Миротина. — Москва: Горячая линияТелеком, 2014. — 704 с. — ISBN 978-5-9912-0133-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63250 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 464 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра прикладной гидромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_kurs_rab_po_dists_vzaim_vid_transp_2019.pdf</p>
<p>Яковлева, А. А. Экономика предприятий транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 "Технология транспортных процессов"] / А. А. Яковлева, О. В. Савенко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,90 Мб). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yakovleva_A_A_Ekon_predpr_transp_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Управление социально-техническими и транспортными системами</p>
<p>Балдин, К.В. Управленческие решения: учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, И.Б. Уткин. — 8-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 496 с. — ISBN 978-5-394-02269-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93470 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ефремова, О. А. Комплексный подход к реализации этапов жизненного цикла информационных систем: лабораторный практикум по дисциплине "Системная инженерия" / О. А. Ефремова, С. Ю. Макарова, О. С. Саубанов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра геоинформационных систем. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,50 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Efremova_O_A_Kompl_podh_k_real_etap_zhizn_cikl_2020.pdf</p>
<p>Кутузов, О. И. Моделирование систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей : учебное пособие / О. И. Кутузов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-2972-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169194 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Миротин, Л.Б. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах: учебное пособие / Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов; под редакцией Л.Б. Миротина. — Москва: Горячая линияТелеком, 2014. — 704 с. — ISBN 978-5-9912-0133-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63250 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Особенности проектирования отказоустойчивых электрических приводов: монография / Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин, В. Е. Вавилов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,91 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_F_R_Osob_proekt_otkazoust_elektr_privod_2020.pdf</p>
<p>Островский, Г.М. Технические системы в условиях неопределенности: анализ гибкости и оптимизация: учебное пособие / Г.М. Островский, Ю.М. Волин. — 2-е изд. (эл.). — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 322 с. — ISBN 978-5-9963-2544-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/66329 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Управление персоналом</p>
<p>Исмагилова, В. С. Маркетинговые исследования мировых рынков: лабораторный практикум по дисциплине "Международный маркетинг" / В. С. Исмагилова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,19 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_V_S_Marketng_issl_mirov_rynkov_2020.pdf</p>
<p>Исмагилова, В. С. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Антикризисное управление" / В. С. Исмагилова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 686 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_V_S_Met_rekom_po_vyp_rasch_graf_rab_2020.pdf</p>
<p>Михайлина, Г.И. Управление персоналом: учебное пособие / Г.И. Михайлина, Л.В. Матраева. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-394-01749-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93320 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сигачева, Т. Н. Изучение функциональных возможностей системы автоматизированного кадрового делопроизводства "Кадры": лабораторный практикум по дисциплине "Документоведение" / Т. Н. Сигачева, Н. В. Кучкарова, И. И. Ахметова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,00 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sigacheva_T_N_Izuchen_funkcion_vozm_sist_2020.pdf</p>
<p>Управление персоналом: учебник / К.В. Воденко, С.И. Самыгин, К.Г. Абазиева [и др.]; под редакцией Воденко К.В.. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2019. — 374 с. — ISBN 978-5-394-03444-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119285 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Транспортные и погрузо-разгрузочные устройства</p>

<p>Антонов, Ю.Ф. Магнитолевитационная транспортная технология / Ю.Ф. Антонов, А.А. Зайцев ; под редакцией В.А. Гапановича. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 476 с. — ISBN 978-5-9221-1540-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59701 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Виноградова, М.В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса : учебное пособие / М.В. Виноградова, З.И. Панина. — Москва : Дашков и К, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-394-02351-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/50257 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гришко, Г.С. Рабочее оборудование универсальных малогабаритных погрузчиков. Исследования и анализ конструкций : учебное пособие / Г.С. Гришко, В.В. Минин. — Красноярск : СФУ, 2011. — 192 с. — ISBN 978-5-7638-2227-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6049 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов ; под редакцией К.Д. Никитина. — Красноярск : СФУ, 2011. — 280 с. — ISBN 978-5-7638-1315-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6053 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мавлютовские чтения: материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции: [в 7 т.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; оргком. конф. Новиков С. В. (предс.) [и др.]. — Уфа: УГАТУ, 2020-. Т. 1 Ч.2. — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,25 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mavlyut chten XIV Vser molod nauchn konf t 1 ch 2 2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Общий курс транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,45 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2018. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Obshch_kurs_transporta_uch_pos_2018.pdf</p>
<p>Яковлева, А. А. Экономика предприятий транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 "Технология транспортных процессов"] / А. А. Яковлева, О. В. Савенко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,90 Мб). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yakovleva_A_A_Ekon_predpr_transp_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p>
<p>Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств : учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168538 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие / В.И. Гринцевич. — Красноярск: СФУ, 2011. — 194 с. — ISBN 978-5-7638-2378-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6055 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Корнилов, И. В. Эксплуатация стационарной газификационной установки СГУ-7КМ-У: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, Е. В. Можейко, Г. А. Лукин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,49 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_I_V_Ekspl_stac_gazif_ustan_2020.pdf</p>
<p>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167864 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Эксплуатация унифицированного моторного подогревателя УМП-400М-43206: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, А. И. Кисляков, А. Р. Саяхов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_I_V_Ekspl_unif_motorn_podogr_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Расследование и экспертиза ДТП</p>
<p>Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69428 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Жданов, В.Л. Технические средства организации дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 267 с. — ISBN 978-5-906888-57-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105392 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Косолапов, А.В. Экспертный анализ дорожных условий: учебное пособие / А.В. Косолапов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 128 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69465 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Комаров, Ю.Я. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий в примерах и задачах: учебное пособие / Ю.Я. Комаров, С.В. Ганзин, Р.А. Жирков. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 290 с. — ISBN 9785-9912-0247-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63249 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — [URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf)

Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — [URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf)

Дисциплина:

Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения

Гимадиев, Р. М. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине "Экспертный анализ дорожных условий и проектирование схем организации дорожного движения" для студентов направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов [Электронный ресурс] / Р. М. Гимадиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра двигателей внутреннего сгорания. — Электронные текстовые данные (1 файл: 730 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gimadiev_R_M_Met_rek_k_lab_rab_po_dists_eksp_an_dor_dvizh_2019.pdf

Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69428> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Жданов, В.Л. Технические средства организации дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 267 с. — ISBN 978-5-906888-57-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105392> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Косолапов, А.В. Моделирование дорожного движения : учебное пособие / А.В. Косолапов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-906969-16-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105411> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Косолапов, А.В. Экспертный анализ дорожных условий : учебное пособие / А.В. Косолапов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 128 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69465> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Организация дорожного движения

<p>Волков, В.С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения : учебное пособие / В.С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1818-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/60649 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69428 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Жданов, В.Л. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-906888-68-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105393 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Служба ГИБДД</p>
<p>Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69428 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ильина, Л. А. Теневая экономика: сущность и методы анализа [Электронный ресурс] / Л. А. Ильина, С. В. Ильин. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,80 МБ). — Уфа: АЭТЕРНА, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ilina_L_A_Ten_ekonom_sushch_i_met_anal_2019.pdf</p>
<p>Клепцова, Л.Н. Транспортное право : учебное пособие / Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая ; составители Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 276 с. — ISBN 978-500137-033-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115124 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз.</p>

	пользователей.
	<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Основы организации международных перевозок и международного права" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,07 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_rasch_graf_rab_po_dists_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Правила дорожного движения</p>	
	<p>Волков, В. С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения : учебное пособие / В. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1818-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168780 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf</p>
	<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
	<p>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167864 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Эксплуатация унифицированного моторного подогревателя УМП-400М-43206: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, А. И. Кисляков, А. Р. Саяхов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_I_V_Ekspl_unif_motorn_podogr_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Повышение безопасности дорожных условий</p>	
	<p>Анопченко, В.Г. Практикум по теории движения автомобиля : учебное пособие / В.Г. Анопченко. — 2-е изд. — Красноярск : СФУ, 2013. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-2494-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64569 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Волков, В. С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения : учебное пособие / В. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1818-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168780 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69428 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>	
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>	
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>	
<p>Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1148-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167864 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Управление транспортными системами</p>	
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>	
<p>Клепцова, Л.Н. Планирование в автотранспортном предприятии : учебное пособие / Л.Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 182 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69451 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Клепцова, Л.Н. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Л.Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-906969-52-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105400 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые</p>	

<p>данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Юсупова, Н. И. Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах семантического представления и анализа данных: монография / Н. И. Юсупова, О. Н. Сметанина, М. М. Гаянова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,08 МБ). — Москва: Инновационное машиностроение, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/YUsupova_N_I_Tekhn_isk_intel_i_mash_obuch_v_zad_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Методология подготовки водителей</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Семенов, Ю.Н. Транспортная психология: учебное пособие / Ю.Н. Семенов, О.С. Семенова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 125 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69520 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Основы научных исследований</p>
<p>Быбин, А. А. Практикум по дисциплинам "Основы научных исследований" и "Основы научных исследований в технологии машиностроения" [Электронный ресурс] / А. А. Быбин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра технологии машиностроения. — Электронные текстовые данные (1 файл: 483 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — (Кафедра технологии машиностроения). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bybin_A_A_Prakt_po_dists_osnov_nauch_issl_2019.pdf>.</p>

<p>Емаев, И. И. Повышение эксплуатационных свойств подвижных сопряжений на основе исследования совместимости трущихся поверхностей: монография / И. И. Емаев, Н. К. Криони, Л. Ш. Шустер; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,99 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Emaev_I_I_Povysh_ekspluat_sv_podv_sopr_2020.pdf</p>
<p>Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И.Н. Кузнецов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 284 с. — ISBN 978-5-394-02783-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93533 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Молодежные инновации в машиностроении: тезисы докладов межвузовской студенческой научно-практической конференции (г. Ишимбай, 24 апреля 2020 г.) / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Филиал в г. Ишимбае ; под ред. Т. А. Ишмуратов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,97 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ishmuratov_T_A_Molod_innov_v_mashin_tez_dokl_2020.pdf</p>
<p>Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — 6-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02518-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93545 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Юсупова, Н. И. Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах семантического представления и анализа данных: монография / Н. И. Юсупова, О. Н. Сметанина, М. М. Гаянова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,08 МБ). — Москва: Инновационное машиностроение, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/YUsupova_N_I_Tekhn_isk_intel_i_mash_obuch_v_zad_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Теория транспортных процессов и систем</p>
<p>Иванова, О. Н. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: лабораторный практикум по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" / О. Н. Иванова, В. В. Ерикеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,32 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ivanova_O_N_Organ_transp_usl_i_bezop_2020.pdf</p>
<p>Ковалёв, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование: учебное пособие / В. А. Ковалёв, А. И. Фадеев. — 2-е изд. — Красноярск: СФУ, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-7638-3062-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64587 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Молодежные инновации в машиностроении: тезисы докладов межвузовской студенческой научно-практической конференции (г. Ишимбай, 24 апреля 2020 г.) / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Филиал в г. Ишимбае ; под ред. Т. А. Ишмуратов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,97 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ishmuratov_T_A_Molod_innov_v_mashin_tez_dokl_2020.pdf</p>
<p>Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств : учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1434-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168538 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие / составители к.т.н. [и др.]. — Орел: ОрелГАУ, 2016. — 127 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106978 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Эксплуатационные материалы на транспорте</p>
<p>Ахметов, С. А. Основы химмотологии традиционных топлив и топлив биологического происхождения [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140500 - "Энергомашиностроение"] / С. А.</p>
<p>Ахметов, Н. Ю. Дударева, Р. Д. Еникеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 219 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Библиогр.: с. 214-215 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-86911-876-9 .— <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Osnovi_khimmotologii_tradic_topliv_Akhmetov_2008.pdf>.</p>
<p>Малахов, В.А. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / В.А. Малахов. — Москва: МИСИС, 2015. — 43 с. — ISBN 978-5-87623-915-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117157 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Технико-эксплуатационные показатели грузовых автомобилей" по дисциплине "Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 848 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_tekhn_ekspluat_pokaz_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Информационные технологии на транспорте</p>

<p>Основы логистики: учебник / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев, Д.В. Гудков; под редакцией В.А. Гудкова. — 3-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 386 с. — ISBN 978-5-9912-0335-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63246 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сафиуллин, Р.Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте: монография / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, А.Ф. Калюжный; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-3655-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/125711 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Транспортный комплекс России" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 Технология транспортных процессов / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 476 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Met_rekom_dlya_prov_labor_rab_Transp_kompl_2020.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации для проведения лабораторной работы "Требования к автовокзалам и автостанциям" по дисциплине "Транспортная инфраструктура" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 335 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_H_A_Metod_rek_prov_lab_rab_treb_k_avtov_i_avtos_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Основы организации международных перевозок и международного права</p>
<p>Исмагилова, В. С. Маркетинговые исследования мировых рынков: лабораторный практикум по дисциплине "Международный маркетинг" / В. С. Исмагилова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,19 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilova_V_S_Marketng_issl_mirov_rynkov_2020.pdf</p>
<p>Уханов, А. П. Специализированная и специальная автомобильная техника: учебное пособие / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, М. В. Рыблов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-4223-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116354 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Основы организации международных перевозок и международного права" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,07 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_po_vyp_rasch_graf_rab_po_dists_2019.pdf</p>
<p>Фасхиев, А. Х. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине "Основы организации международных перевозок и международного права" для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" [Электронный ресурс] / А. Х. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра прикладной гидромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,03 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Met_rek_dlya_prov_prakt_zan_2019.pdf</p>

<p>Фасхиев, Х. А. Организация международных перевозок [Электронный ресурс]: [практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки магистров 23.04.01 «Технология транспортных процессов»] / Х. А. Фасхиев, В. А. Целищев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2017. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Organiz_mezhdunarod_perevozok_2017.pdf</p>
<p>Фасхиев, Х. А. Общий курс транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»] / Х. А. Фасхиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,45 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2018. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Faskhiev_Kh_A_Obshch_kurs_transporta_uch_pos_2018.pdf</p>
<p>Экономика. Экология. Безопасность: материалы Международной научно-практической конференции / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. Л. Н. Родионова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 39,5 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Rodionova_L_N_Ekonom_ekolog_bezopasn_2020.pdf</p>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess>

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
<p>Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»</p>	<p>http://e.lanbook.com/</p>		<p>https://e.lanbook.com/tour/student</p> <p>https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9</p>
<p>Электронно-библиотечная система УГАТУ</p>	<p>http://e-library.ufa-rb.ru/</p>		<p>Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)</p>
<p>Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России</p>	<p>http://elsau.ru/</p>		<p>http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf</p>