### Системы искусственного интеллекта

### Список литературы

# 1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176662">https://e.lanbook.com/book/176662</a> (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: <a href="https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602">https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602</a> (дата обращения: 23.03.2023). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160008">https://e.lanbook.com/book/160008</a> (дата обращения: 23.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Управление проектами

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886</a> (дата обращения: 23.03.2023). - Текст : электронный.

### Философские проблемы науки и техники

#### Список литературы

# 1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717">https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626">https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: <a href="https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770">https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 86 с. Текст : непосредственный.
- 2. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 360 с. (Бакалавр. Магистр). Текст : непосредственный.
- 3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст: непосредственный.
- 4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019">https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.
- 5. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004">https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: <a href="https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396">https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 7. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549">https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; составитель М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2019. 28 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники: методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; состовитель М. И. Баумгартэн. Кемерово : КузГТУ, 2017. 23 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485</a> (дата обращения: 23.10.2024). Текст : электронный.

# Влияние эксплуатационных условий на надежность транспортно-технологических машин и комплексов

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134547">https://e.lanbook.com/book/134547</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бирюков, В. В. Диагностика и надёжность электромеханических систем транспортного комплекса : учебное пособие : [16+] / В. В. Бирюков, М. В. Калугин ; под общ. ред. В. В. Бирюкова ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 236 с. : ил., табл. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575222">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575222</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3678-3. Текст : электронный.
- 3. Кравченко, С. М. Эксплуатация и надежность подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин: учебное пособие / С. М. Кравченко, В. А. Слепченко. Томск: ТГАСУ, 2018. 292 с. ISBN 978-5-93057-857-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138988">https://e.lanbook.com/book/138988</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей : дипломное проектирование : учебное пособие / В. П. Иванов. Минск : Вышэйшая школа,  $2015. 216 \, \mathrm{c.}$  : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст : электронный.
- 2. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / под ред. Е. С. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Транспорт, 1991. 416 с. (Высшее образование). Текст: непосредственный.
- 3. Аринин, И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 320 с. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Дадонов, М. В. Методологические рекомендации по подготовке, оформлению и защите магистерской выпускной квалификационной работы: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (831 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91773&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91773&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 04.01.2025). Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Влияние эксплуатационных условий на надежность транспортно-технологических машин и комплексов: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. М. Н. Брильков. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 37 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8978">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8978</a> (дата обращения: 04.01.2025). - Текст: электронный.

# Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206900">https://e.lanbook.com/book/206900</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45275-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/263084">https://e.lanbook.com/book/263084</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей : дипломное проектирование : учебное пособие / В. П. Иванов. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 216 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст : электронный.
- 2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-7638-2378-3. Текст : электронный.

- 1. Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. И. Подгорный, А. С. Фурман. Кемерово: КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8977">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8977</a> (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов: методические указания к курсовому проекту для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. И. Подгорный, А. С. Фурман. Кемерово: КузГТУ, 2018. 60 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8982">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8982</a> (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.

# Принципы и этапы технологического проектирования производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов : учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167427">https://e.lanbook.com/book/167427</a> (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чкалова, О. В. Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Организация, технология и проектирование предприятий» : учебно-методическое пособие / О. В. Чкалова, И. Ю. Цветкова. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. 28 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153163">https://e.lanbook.com/book/153163</a> (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Масуев, М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления "Эксплуатация назем. транспорта и трансп. оборудования" / М. А. Масуев. Москва: Академия, 2007. 224 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.
- 2. Кравченко, И. Н. Проектирование предприятий технического сервиса / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56166">https://e.lanbook.com/book/56166</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.

- 1. Принципы и этапы технологического проектирования производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост.: А. В. Кудреватых, А. Г. Кульпин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 29 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8988">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8988</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Принципы и этапы технологического проектирования производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта: методические указания к курсовому проекту для студентов направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", профиль 01 "Транспортные и транспортно-технологические машины", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. В. Кудреватых, А. Г. Кульпин. Кемерово: КузГТУ, 2018. 22 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8989">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8989</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст: электронный.

#### Производственно-техническая база

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов : учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167427">https://e.lanbook.com/book/167427</a> (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93717">https://e.lanbook.com/book/93717</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Масуев, М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хоз-во" направления "Эксплуатация назем. транспорта и трансп. оборудования" / М. А. Масуев. Москва: Академия, 2007. 224 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.
- 2. Кравченко, И. Н. Проектирование предприятий технического сервиса / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56166">https://e.lanbook.com/book/56166</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. Производственно-техническая база: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. В. Кудреватых, А. Г. Кульпин. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8986">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8986</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст: электронный.

## Современные конструкции транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Морозов, В. А. История развития автотранспортных средств / В. А. Морозов, О. Н. Морозова, Н. А. Поляков; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. Часть 1. Легковые автомобили. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445190">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445190</a> (дата обращения: 06.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-1733-2. Текст: электронный.
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206900">https://e.lanbook.com/book/206900</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45275-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/263084">https://e.lanbook.com/book/263084</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Майло, П. Что день грядущий нам готовил? : летающие автомобили, роботы-повара, отпуск на Луне и другие несбывшиеся чудеса наших дней, предсказанные в прошлом веке : [16+] / П. Майло ; пер. с англ. М. Глобачева. Москва : Ломоносовъ, 2011. 312 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427079">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427079</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-91678-099-4. Текст : электронный.
- 2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-7638-2378-3. Текст : электронный.
- 3. Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск: СФУ, 2012. 182 с. ISBN 978-5-7638-2643-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45702">https://e.lanbook.com/book/45702</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3 Методическая литература

1. Современные конструкции транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: И. Подгорный, А. С. Фурман. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 13 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8974">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8974</a> (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.

# Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134547">https://e.lanbook.com/book/134547</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206900">https://e.lanbook.com/book/206900</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Масленников, Р. Р. История автомобильной науки и техники : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2015. 244 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вахламов, В. К. Автомобили: основы конструкции: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хозяйство" направления подготовки дипломир. специалисттов "Эксплуатация наземного транспорта и транспорт. оборудование" / В. К. Вахламов. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2010. 528 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.
- 3. Вахламов, В. К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт) направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. К. Вахламов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2009. 560 с. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей: дипломное проектирование: учебное пособие / В. П. Иванов. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 216 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст: электронный.
- 5. Бабакаев, В. Э. Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / В. Э. Бабакаев, А. А. Воробьев, В. Г. Кондратенко. Санкт-Петербург: ПГУПС, [б. г.]. Часть 1 2015. 98 с. ISBN 978-5-7641-0752-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/66399">https://e.lanbook.com/book/66399</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3 Методическая литература

1. Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. М. Н. Брильков. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 34 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8979">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8979</a> (дата обращения: 04.01.2025). - Текст : электронный.

# Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей

## Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134547">https://e.lanbook.com/book/134547</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Стенин, Д. В. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей: учебнометодическое пособие / Д. В. Стенин, Н. А. Стенина. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 74 с. ISBN 978-5-00137-026-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122222">https://e.lanbook.com/book/122222</a> (дата обращения: 04.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Острейковский, В. А. Теория надежности : учебник для вузов по направлениям "Техника и технологии" и "Технические науки" / В. А. Острейковский. М. : Высшая школа, 2003. 463 с. Текст : непосредственный.
- 2. Безопасность и надежность технических систем: учебное пособие. Москва: Логос, 2004. 376 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84762</a> (дата обращения: 03.11.2025). ISBN 978-5-98704-115-5. Текст: электронный.
- 3. Тимошенко, Н. И. Диагностика и надежность ЭМС. Датчики, методы и устройства измерений: [учебное пособие] / Н. И. Тимошенко, С. И. Плаксин; Н. И. Тимошенко, С. И. Плаксин; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2004. 1 файл (1,4 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=42124&type=nstu:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=42124&type=nstu:common</a> (дата обращения: 04.01.2025). Текст: электронный.
- 4. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей: дипломное проектирование: учебное пособие / В. П. Иванов. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 216 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст: электронный.

- 1. Стенин, Д. В. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей: учебнометодическое пособие для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 74 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9319">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9319</a>. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: Д. В. Стенин, Н. А. Стенина. Кемерово: КузГТУ, 2018. 39 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8973">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8973</a> (дата обращения: 04.01.2025). Текст: электронный.

# Техническая и экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы.: учебник для вузов / Романова Э. П.. Москва: Юрайт, 2025. 170 с. ISBN 978-5-534-05407-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/globalnye-geoekologicheskie-problemy-563752">https://urait.ru/book/globalnye-geoekologicheskie-problemy-563752</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия: учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 137 с. ISBN 978-5-907054-04-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122046">https://e.lanbook.com/book/122046</a> (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Инженерная экология : учебное пособие : [в четырех частя ; А. П. Быков. Ч. 1: Ч. 1., 2011. 1 файл (4,0 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты : учебное пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-7638-2378-3. Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. Техническая и экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. Д. В. Цыганков. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 23 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8980">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8980</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

# Трибологическое моделирование работы автомобильных узлов и агрегатов

### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Трибология: учебное пособие / составитель Е. Б. Миронов. Нижний Новгород: НГИЭУ, 2017. 104 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/164071">https://e.lanbook.com/book/164071</a> (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Караваев, Д. М. Трибология: учебное пособие / Д. М. Караваев. Пермь: ПНИПУ, 2021. 148 с. ISBN 978-5-398-02480-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/239774">https://e.lanbook.com/book/239774</a> (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Жданов, В. Л. Совершенствование методов расчета экологических характеристик городских транспортных макроисточников / В. Л. Жданов. Москва : Машиностроение, 2010. 203 с. Текст : непосредственный.
- 2. Инженерная экология: учебное пособие: [в четырех частя; А. П. Быков. Ч. 1: Ч. 1., 2011. 1 файл (4,0 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Самосадный, А. В. Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных: учебно-методическое пособие / А. В. Самосадный. 2-е. Москва: НИЯУ МИФИ, [б. г.]. Часть 1: PSpice-моделирование электронных схем 2015. 156 с. ISBN 978-5-7262-2057-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126675">https://e.lanbook.com/book/126675</a> (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Трение, износ и смазка (трибология и триботехника / под общ. ред. А. В. Чичинадзе. Москва : Машиностроение, 2003. 576 с. Текст : непосредственный.

# 3 Методическая литература

1. Трибологическое моделирование работы автомобильных узлов и агрегатов : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. Д. В. Цыганков. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 24 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8972">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8972</a> (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

# Экономико-математическое обоснование эффективности системы технического обслуживания и ремонта

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Клюка, В. П. Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ при изучении дисциплины "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" : учебно-методическое пособие / В. П. Клюка, И. С. Лексутов. Омск : ОмГУПС, 2019. 33 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165655">https://e.lanbook.com/book/165655</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лапкова, А. Г. Документационное обеспечение управления персоналом : учебное пособие / А. Г. Лапкова, В. А. Цыганков. Омск : ОмГТУ, 2019. 154 с. ISBN 978-5-8149-2860-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/186865">https://e.lanbook.com/book/186865</a> (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: учебное пособие. 2-е изд., перераб. Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. 420 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142051</a> (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-7994-0440-6. Текст: электронный.
- 2. Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : учебник для вузов / В. П. Бычков. Москва : ИНФРА-М, 2006. 384 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.

### 3 Методическая литература

1. Экономико-математическое обоснование эффективности системы технического обслуживания и ремонта: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. В. Кудреватых, Н. В. Кудреватых. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 35 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8991">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8991</a> (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.

### Экспертный анализ дорожно-транспортных ситуаций

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Попов, А. Н. Правовые и организационные основы деятельности дорожно-патрульной службы ГИБДД: учебное электронное издание: учебное пособие: в 3 частях / А. Н. Попов; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. Часть 1. 81 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570411">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570411</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1868-7. ISBN 978-5-8265-1869-4 (ч. 1). Текст: электронный.
- 2. Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения : словарь / Н. Н. Белокобыльский. Москва : Статут, 2017. 351 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453120">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453120</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-1294-5. Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Иларионов, В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебник для вузов по специальности "Организация дорожного движения" / В. А. Иларионов. Москва : Транспорт, 1989. 255 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 2. Егиазаров, В. А. Транспортное право: учебник: [16+] / В. А. Егиазаров. 8-е изд., доп. и перераб. Москва: Юстицинформ, 2015. 736 с. (Образование). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460429">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460429</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7205-1295-8. Текст: электронный.

### 3 Методическая литература

1. Экспертный анализ дорожно-транспортных ситуаций / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. М. Н. Брильков. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8981">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8981</a> (дата обращения: 08.02.2024). - Текст: электронный.

# Энергосберегающие и экологически чистые технологии технического обслуживания и ремонта парка машин

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей: дипломное проектирование: учебное пособие / В. П. Иванов. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 216 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст: электронный.
- 2. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134547">https://e.lanbook.com/book/134547</a> (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во" направления подгот. "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / В. С. Малкин. Москва: Академия, 2007. 288 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.
- 2. Аринин, И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 320 с. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3. Рекус, Г. Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус. Москва : Высшая школа, 2008. 654 с. (Для высших учебных заведений : Электротехника). Текст : непосредственный.
- 4. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники : учебное пособие / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. 2-е изд., перераб. и дополн. Москва : Директ-Медиа, 2014. 256 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236120">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236120</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-4458-9343-1. Текст : электронный.
- 5. Рекус, Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями : учебное пособие / Г. Г. Рекус. Москва : Директ-Медиа, 2014. 344 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-4458-5752-5. Текст : электронный.
- 6. Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник для вузов по специальностям "Экономика и управление на предприятии (транспорт)", "Менеджмент организации" / Е. И. Павлова. Москва : Высшая школа, 2006. 344 с. (Для высших учебных заведений : Охрана окружающей среды). Текст : непосредственный.

## 3 Методическая литература

1. Энергосберегающие и экологически чистые технологии технического обслуживания и ремонта парка машин : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. Н. А. Андреева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8970">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8970</a> (дата обращения: 19.02.2024). - Текст : электронный.

# Производственная, Преддипломная практика

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Дадонов, М. В. Методологические рекомендации по подготовке, оформлению и защите магистерской выпускной квалификационной работы: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (831 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91773&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91773&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Медведев, П. В. Научные исследования: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 100 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 84-85. ISBN 978-5-7410-1795-1. Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Галеев, С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.
- 2. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 98 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 72-74. ISBN 978-5-7410-1759-3. Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Производственная практика (преддипломная практика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. Н. А. Андреева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8968">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8968</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

# Производственная, Научно-исследовательская работа

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Галеев, С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540</a> (дата обращения: 05.11.2025). Текст: электронный.
- 2. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие : [16+] / Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, А. И. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 154 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</a> (дата обращения: 05.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. Д. В. Цыганков. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 24 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8976">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8976</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

### Иностранный язык в профессиональной деятельности

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164</a> (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/253988">https://e.lanbook.com/book/253988</a> (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/432794">https://e.lanbook.com/book/432794</a> (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158</a> (дата обращения: 05.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392</a>. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325</a>. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656</a> (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

#### Менеджмент профессиональной деятельности

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105</a> (дата обращения: 03.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556</a> (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070</a> (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078</a> (дата обращения: 03.11.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208</a> (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990</a> (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989</a> (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885</a> (дата обращения: 23.03.2023). - Текст: электронный.

# Системы технического обслуживания и текущего ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134547">https://e.lanbook.com/book/134547</a> (дата обращения: 15.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей : дипломное проектирование : учебное пособие / В. П. Иванов. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 216 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460855</a> (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2575-5. Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

- 1. Гринцевич, В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. 204 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596</a> (дата обращения: 05.11.2025). ISBN 978-5-7638-2382-0. Текст: электронный.
- 2. Вахламов, В. К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства: учеб. пособие для вузов специальности "Организация перевозок и управление на транспорте" (автомоб. транспорт / В. К. Вахламов. Москва: Академия, 2004. 528 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.

# 3 Методическая литература

1. Экономико-математическое обоснование эффективности системы технического обслуживания и ремонта: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. В. Кудреватых, Н. В. Кудреватых. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 35 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8991">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8991</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст: электронный.

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

# Учебная, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской деятельности)

#### Список литературы

### 1. Основная литература

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a> (дата обращения: 15.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Галеев, С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / С. Х. Галеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994</a> (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.в кн. ISBN 978-5-8158-1970-2. Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540</a> (дата обращения: 05.11.2025). Текст : электронный.
- 2. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие : [16+] / Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, А. И. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013.-154 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</a> (дата обращения: 05.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: методические материалы для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. Д. В. Цыганков. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 24 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8976">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8976</a> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст: электронный.