

## 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: <https://e.lanbook.com/book/176662> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — 123 с. — ISBN 9785927521135. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=493307](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493307) (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / Бессмертный И. А.. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 157 с. — ISBN 978-5-534-07467-3. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-470638> (дата обращения: 04.05.2022). — 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: <https://e.lanbook.com/book/160008> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Управление проектами

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484988](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459484](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, 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. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – Москва : Инфра-М, 2017. – 180 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484918](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461551](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461973](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973) (дата обращения: 19.04.2022). – 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. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 19.04.2022). – 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 вузов / Канке В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-5951-2. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
2. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-534-09037-6. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
3. 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.
4. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-534-00980-4. - URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
5. 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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-534-04523-9. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-00443-4. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
3. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-06758-3. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

#### 3 Методическая литература

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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 18.04.2022). - 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 ; составитель М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 18.04.2022). - 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: <https://e.lanbook.com/book/134547> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с. — ISBN 9789850625755. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460855](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460855) (дата обращения: 24.10.2022). — Текст : электронный.

3. Калугин, М. В. Диагностика и надёжность электромеханических систем транспортного комплекса / М. В. Калугин, В. В. Бирюков ; Новосибирский государственный технический университет; Под общей редакцией: Бирюков Валерий Викторович. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 236 с. — ISBN 9785778236783. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=575222](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575222) (дата обращения: 24.10.2022). — Текст : электронный.

4. 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: <https://e.lanbook.com/book/138988> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. 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.

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. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91773&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.10.2022). — Текст : электронный.

**Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Сербин, В. П. Силовые агрегаты / В. П. Сербин ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 105 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457622](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457622) (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.

2. Сербин, В. П. Силовые агрегаты : учебно-методическое пособие / В. П. Сербин. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155155> (дата обращения: 24.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 216 с. – ISBN 9789850625755. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460855](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460855) (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.

2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты / В. И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 194 с. – ISBN 9785763823783. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229595](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229595) (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.

**3 Методическая литература**

1. Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов 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.: А. И. Подгорный, А. С. Фурман. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8977> (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.

2. Перспективные виды трансмиссий и силовых агрегатов транспортных и транспортно-технологических 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8982> (дата обращения: 24.04.2022). – 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: <https://e.lanbook.com/book/167427> (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: <https://e.lanbook.com/book/153163> (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: <https://e.lanbook.com/book/56166> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

**3 Методическая литература**

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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8988> (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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8989> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

23.04.03.01-2022  
Б1.В.ДЭ.02.01

**Производственно-техническая база**

**Список литературы**



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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств / О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. – 80 с. – ISBN 9785927517332. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=445190](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445190) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Апсин, В. История автомобилизации / В. Апсин, Е. Бондаренко, В. Сорокин ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 360 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259189](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259189) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Майло, П. Что день грядущий нам готовил? / П. Майло. – Москва : Ломоносовъ, 2011. – 312 с. – ISBN 9785916780994. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=427079](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427079) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты / В. И. Гринцевич. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 194 с. – ISBN 9785763823783. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229595](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229595) (дата обращения: 26.03.2023). – 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: <https://e.lanbook.com/book/45702> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

**Список литературы**

## Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 216 с. – ISBN 9789850625755. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460855](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460855) (дата обращения: 20.04.2022). – 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: <https://e.lanbook.com/book/134547> (дата обращения: 20.04.2022). — 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. – Москва : Логос, 2004. – 376 с. – ISBN 9785987041155. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=84762](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84762) (дата обращения: 20.04.2022). – 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 111 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=42124&type=nstu:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Стенин, Д. В. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей : учебно-методическое пособие для обучающихся направления подготовки 23.04.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 74 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9319>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей : 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. Стенин, Н. А. Стенина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8973> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

**Техническая и экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы.: учебное пособие для вузов / Романова Э. П.. - Москва : Юрайт, 2020. - 182 с. - ISBN 978-5-534-05407-1. - URL: <https://urait.ru/book/globalnye-geoeekologicheskie-problemy-454331> (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: <https://e.lanbook.com/book/122046> (дата обращения: 15.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Инженерная экология : учебное пособие ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Ч. 1: Ч. 1. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 206, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

2. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты / В. И. Гринцевич. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 194 с. - ISBN 9785763823783. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229595](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229595) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

## Трибологическое моделирование работы автомобильных узлов и агрегатов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы.: учебное пособие для вузов / Романова Э. П.. - Москва : Юрайт, 2020. - 182 с. - ISBN 978-5-534-05407-1. - URL: <https://urait.ru/book/globalnye-geoeekologicheskie-problemy-454331> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

2. 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: <https://e.lanbook.com/book/126675> (дата обращения: 15.02.2023). — 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 ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Ч. 1: Ч. 1. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 206, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common> (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

**Экономико-математическое обоснование эффективности системы технического обслуживания и ремонта**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления персоналом.: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Кузнецов И. Н.. - Москва : Юрайт, 2019. - 520 с. - ISBN 978-5-9916-4000-8. - URL: <https://urait.ru/book/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya-personalom-426321> (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
2. Кузнецова, В. Н. Организация сервисной и инновационной деятельности эксплуатационных предприятий : учебное пособие / В. Н. Кузнецова. — Омск : СибАДИ, 2019. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149541> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда.: учебник и практикум для вузов / Кузнецова Е. А., Роик В. Д.. - Москва : Юрайт, 2021. - 302 с. - ISBN 978-5-534-12777-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-usloviyami-i-ohranoy-truda-476835> (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
4. Капулин, Д. В. Информационная структура предприятия / Д. В. Капулин, А. С. Кузнецов, Е. Е. Носкова ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 186 с. - ISBN 9785763831283. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=435685](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435685) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Нагаева, И. А. Алгоритмизация и программирование / И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 168 с. - ISBN 9785449903143. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570287](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570287) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. М. Анализ инвестиционной и инновационной деятельности предприятия / И. М. Кузнецов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 79 с. - ISBN 978-5-905845-62-8. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=97282](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97282) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
3. Кузнецов, И. Н. Бизнес-безопасность / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 412 с. - ISBN 9785394043826. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684294](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684294) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
4. Кузнецов, Б. Т. Инвестиции / Б. Т. Кузнецов. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 623 с. - ISBN 9785238016870. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684763](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684763) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
5. Кузнецова, О. В. Инструментальный анализ рисков при принятии управленческих решений : учебное пособие / О. В. Кузнецова. — Архангельск : САФУ, 2018. — 144 с. — ISBN 978-613-9-58422-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161800> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Крылатков, П. П. Исследование систем управления.: учебное пособие для вузов / Крылатков П. П., Кузнецова Е. Ю., Фоминых С. И.. - Москва : Юрайт, 2021. - 127 с. - ISBN 978-5-534-08367-5. - URL: <https://urait.ru/book/issledovanie-sistem-upravleniya-473569> (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.
7. Кузнецова, Е. С. Эффективность руководителя в управлении персоналом организации : учебное пособие / Е. С. Кузнецова, А. Б. Лощакова. — Мурманск : МГТУ, 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-86185-862-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142700> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Ключкова, Е. Н. Экономика предприятия: учебник для вузов / Ключкова Е. Н., Кузнецов В. И.,

Платонова Т. Е., Дарда Е. С. ; Под ред. Клочковой Е.Н.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 382 с. - ISBN 978-5-534-13664-7. - URL: <https://urait.ru/book/ekonomika-predpriyatiya-468974> (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.

9. Кузнецова, В. Б. Экономика управления персоналом и социология труда : учебное пособие / В. Б. Кузнецова, В. К. Воробьев. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 225 с. — ISBN 978-5-7410-1357-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98121> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Кузнецов, Е. С. Управление технической эксплуатацией автомобилей / Е. С. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Транспорт, 1990. - 272 с. - Текст : непосредственный.

11. Техническая эксплуатация автомобилей : учебник для вузов по специальности "Эксплуатация наземного транспорта" / Е. С. Кузнецов [и др.] ; под ред. Е. С. Кузнецова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Наука, 2001. - 535 с. - Текст : непосредственный.

## Экспертный анализ дорожно-транспортных ситуаций

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Моделирование дорожного движения : учебное пособие для студентов направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок ; составитель А. В. Косолапов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91630&type=utchposob.common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Попов, А. Н. Правовые и организационные основы деятельности дорожно-патрульной службы ГИБДД / А. Н. Попов. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 81 с. – ISBN 9785826518687. – ISBN 9785826518694 (ч. 1). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570411](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570411) (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.

3. Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения / Н. Н. Белокобыльский. – Москва : Статут, 2017. – 351 с. – ISBN 9785835412945. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=453120](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453120) (дата обращения: 24.04.2022). – 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 / В. А. Егиазаров. – Москва : Юстицинформ, 2015. – 736 с. – ISBN 9785720512958. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460429](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460429) (дата обращения: 24.04.2022). – 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8981> (дата обращения: 24.04.2022). – Текст : электронный.



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

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Рекус, Г. Г. Электрооборудование производств / Г. Г. Рекус. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 710 с. - ISBN 9785445875185. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229238](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229238) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

2. Простаков, Н. И. Биоэкология / Н. И. Простаков, В. Б. Голуб ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. - 439 с. - ISBN 9785927321056. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=441605](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441605) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

3. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 216 с. - ISBN 9789850625755. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460855](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460855) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

**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. Лабораторные работы по электротехнике и основам электроники / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 241 с. - ISBN 9785445869979. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228437](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228437) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

5. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 256 с. - ISBN 9785445893431. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=236120](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236120) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

6. Рекус, Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями / Г. Г. Рекус. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 344 с. - ISBN 9785445857525. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=233698](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233698) (дата обращения: 15.02.2023). - Текст : электронный.

7. 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.

**Производственная, Преддипломная практика**

**Список литературы**

## Производственная, Научно-исследовательская работа

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Фот, Ж. А. Основы научных исследований / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 156 с. – ISBN 9785814931047. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=682954](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682954) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – ISBN 9785394043642. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684295](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
4. Сафиуллин, Р. Н. Основы научных исследований в управлении и организации технологических процессов на транспорте / Р. Н. Сафиуллин, В. Н. Федотов, М. В. Богданов ; Под редакцией: Сафиуллин Равиль Нуруллович. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 280 с. – ISBN 9785449916082. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=598683](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598683) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
5. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-9239-1144-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133738> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 151 с. – ISBN 9785447546144. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=278882](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
2. Леонова, О. В. Основы научных исследований / О. В. Леонова. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 62 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429860](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429860) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
3. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 131 с. – ISBN 9785763831702. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=435828](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435828) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
4. Горелов, С. В. Основы научных исследований / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 535 с. – ISBN 9785447583507. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=443846](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443846) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
5. Галеев, С. Х. Основы научных исследований / С. Х. Галеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 132 с. – ISBN 9785815819702. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486994](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486994) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
6. Основы научных исследований ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Титоренко Елена Юрьевна; Составитель: Резниченко Ирина Юрьевна; Составитель: Устинова Юлия Владиславовна. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 112 с. – ISBN 9785835324262. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573820](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573820) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
7. Основы научных исследований ; Казанский национальный исследовательский технологический

университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 88 с. - ISBN 9785788224992. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=612327](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612327) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

8. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. - ISBN 9785394047084. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

9. Макушев, Ю. П. Основы научных исследований и испытаний двигателей. Практикум : учебное пособие / Ю. П. Макушев. — Омск : СибАДИ, 2019. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149499> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Пахомов, Ю. А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки 140500 "Энергомашиностроение" / Ю. А. Пахомов. - Москва : ТрансЛит, 2009. - 432 с. - Текст : непосредственный.

11. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560936](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560936) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

12. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. - ISBN 9785788214122. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270277](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

13. Короткова, Л. П. Конструкционные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 156 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90168&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Иностранный язык в профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 96 с. - ISBN 9785976507142. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=69164](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164) (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

4. 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 (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

#### 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 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 81 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch f?r den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - ISBN 9785958505616. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=256158](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158) (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. - Кемерово

: КузГТУ, 2013. – 1 файл (579 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

8. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

9. 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 литературы / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325>. – Текст : непосредственный + 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

## Менеджмент профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115105](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 19.04.2022). – 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 / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 24 с. – ISBN 9785976513778. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

6. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684990](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990) (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684989](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989) (дата обращения: 19.04.2022). – 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: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

**Системы технического обслуживания и текущего ремонта транспортных и транспортно-технологических 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: <https://e.lanbook.com/book/134547> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей / В. П. Иванов. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 216 с. — ISBN 9789850625755. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460855](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460855) (дата обращения: 14.01.2021). — Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Гринцевич, В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — 204 с. — ISBN 9785763823820. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229596](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229596) (дата обращения: 26.03.2023). — 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.

23.04.03.01-2022

**Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

**Учебная, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Фот, Ж. А. Основы научных исследований / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 156 с. – ISBN 9785814931047. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=682954](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682954) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – ISBN 9785394043642. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684295](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

4. Сафиуллин, Р. Н. Основы научных исследований в управлении и организации технологических процессов на транспорте / Р. Н. Сафиуллин, В. Н. Федотов, М. В. Богданов ; Под редакцией: Сафиуллин Равиль Нуруллович. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 280 с. – ISBN 9785449916082. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=598683](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598683) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

5. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-9239-1144-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133738> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 151 с. – ISBN 9785447546144. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=278882](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

2. Леонова, О. В. Основы научных исследований / О. В. Леонова. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 62 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429860](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429860) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

3. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 131 с. – ISBN 9785763831702. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=435828](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435828) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

4. Горелов, С. В. Основы научных исследований / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 535 с. – ISBN 9785447583507. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=443846](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443846) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

5. Галеев, С. Х. Основы научных исследований / С. Х. Галеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 132 с. – ISBN 9785815819702. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486994](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486994) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

6. Основы научных исследований ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Титоренко Елена Юрьевна; Составитель: Резниченко Ирина Юрьевна; Составитель: Устинова Юлия Владиславовна. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 112 с. – ISBN 9785835324262. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573820](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573820) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

7. Основы научных исследований ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 88 с. - ISBN 9785788224992. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=612327](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612327) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.

8. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. - ISBN 9785394047084. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.

9. Макушев, Ю. П. Основы научных исследований и испытаний двигателей. Практикум : учебное пособие / Ю. П. Макушев. — Омск : СибАДИ, 2019. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149499> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560936](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560936) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.

11. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. - ISBN 9785788214122. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270277](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277) (дата обращения: 24.10.2022). - Текст : электронный.