

## Информационные ресурсы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 139 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459335](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459335) (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

2. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 384 с. - ISBN 9785394043239. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684281](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684281) (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Уленко, Ю. В. Информационные ресурсы общества / Ю. В. Уленко ; Кемеровский государственный институт культуры. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. - 36 с. - ISBN 9785815404168. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=613148](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=613148) (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

2. Днепровская, Н. В. Мировые информационные ресурсы / Н. В. Днепровская, С. Н. Селетков ; Международный консорциум «Электронный университет»; Московский государственный университет экономики, статистики и информатики; Евразийский открытый институт. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 232 с. - ISBN 9785374003123. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90406](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90406) (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Информационные ресурсы : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. О. Н. Ванеев. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7187> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

2. Информационные ресурсы : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. Е. А. Игнатьева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 5 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7107> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

## Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие : для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 146 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91460&type=utchposob.common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Волков, В. Ю. Адаптивные и инвариантные алгоритмы обнаружения объектов на изображениях и их моделирование в Matlab / В. Ю. Волков. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 192 с. – ISBN 978-5-8114-1656-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/68475> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Стародубова, А. А. Алгоритмы решения нестандартных задач / А. А. Стародубова ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 88 с. – ISBN 9785788224428. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=612862](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612862) (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Зиновьев, В. В. Моделирование систем при помощи компьютерной имитации и анимации : учебное пособие [для студентов специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов (в машиностроении)] / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 118 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90464&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Проектирование компьютерно-интегрированных производственных систем / В. А. Полетаев [и др.]. – Москва : Машиностроение, 2011. – 324 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: А. Н. Стародубов, В. В. Зиновьев. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6939> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7017> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

## **Основы бизнес анализа данных**

### **Список литературы**

#### **1. Основная литература**

1. Карпова, Т. С. Базы данных / Т. С. Карпова. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 241 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429003](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429003) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.

2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям] / С. А. Нестеров. – Москва : Юрайт, 2017. – 230 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

#### **2. Дополнительная литература**

1. Серегин, М. Ю. Интеллектуальные информационные системы / М. Ю. Серегин, М. А. Ивановский, А. В. Яковлев ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 205 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277790](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277790) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.

2. Быкова, В. В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 / В. В. Быкова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 260 с. – ISBN 9785763823554. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229161](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229161) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.

## Основы бизнес инжиниринга

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кольшклина, Т. Б. Деловые коммуникации, документооборот и делопроизводство: учебное пособие для вузов / Кольшклина Т. Б., Шустина И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-07299-0. - URL: <https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-452463> (дата обращения: 12.10.2021). - Текст : электронный.

2. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для вузов / Кузнецов И. Н.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 461 с. - ISBN 978-5-534-04275-7. - URL: <https://urait.ru/book/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-449769> (дата обращения: 12.10.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность электронного документооборота. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 54 с. - ISBN 9785449919281. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=602225](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602225) (дата обращения: 12.10.2021). - Текст : электронный.

2. Анацкая, А. Г. Защита электронного документооборота : учебное пособие / А. Г. Анацкая. — Омск : СибАДИ, 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149493> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы проектирования систем электронного документооборота. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 81 с. - ISBN 9785826519356. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570397](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570397) (дата обращения: 12.10.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Технологии автоматизации документооборота : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. С. А. Асанов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3606> (дата обращения: 12.10.2021). - Текст : электронный.

## Открытые информационные системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118648> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кияев, В. Открытые системы и интеллектуальная собственность в ИТ / В. Кияев, О. Граничин. — Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 153 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429054](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429054) (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Волков, В. Ю. Адаптивные и инвариантные алгоритмы обнаружения объектов на изображениях и их моделирование в Matlab / В. Ю. Волков. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1656-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/68475> (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

2. Кент, Л. Photoshop / Л. Кент ; Перевод с английского: Готлиб О. В.. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 254 с. — ISBN 9785940745211. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=86477](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86477) (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

3. Аббасов, И. Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3 / И. Б. Аббасов. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 224 с. — ISBN 9785940744115. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=86321](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86321) (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

4. Тынкевич, М. А. Система MATLAB : справочное пособие по дисциплине «Численные методы анализа» для студентов специальности 080801 «Прикладная информатика в экономике» / М. А. Тынкевич ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 46 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91192&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

## Распределенные системы и алгоритмы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие : для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 146 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91460&type=utchposob.common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Бабичев, С. Л. Распределенные системы.: учебное пособие для вузов / Бабичев С. Л., Коньков К. А.. – Москва : Юрайт, 2020. – 507 с. – ISBN 978-5-534-11380-8. – URL: <https://urait.ru/book/raspredelemnnye-sistemy-457005> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Стародубова, А. А. Алгоритмы решения нестандартных задач / А. А. Стародубова ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 88 с. – ISBN 9785788224428. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=612862](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612862) (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Зиновьев, В. В. Моделирование систем при помощи компьютерной имитации и анимации : учебное пособие [для студентов специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов (в машиностроении)" / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 118 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90464&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Проектирование компьютерно-интегрированных производственных систем / В. А. Полетаев [и др.]. – Москва : Машиностроение, 2011. – 324 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: А. Н. Стародубов, В. В. Зиновьев. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6939> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7017> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

3. Распределенные системы и алгоритмы : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа 230400.68 «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6941> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

4. Распределенные системы и алгоритмы : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы

обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 7 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7201> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.

## Системы поддержки принятия решений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Доррер, Г. А. Методы и системы принятия решений / Г. А. Доррер. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. - 210 с. - ISBN 9785763834895. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=497093](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497093) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

2. Целых, А. Н. Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений / А. Н. Целых, Л. А. Целых, С. А. Барковский. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 232 с. - ISBN 9785927527809. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560988](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560988) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Зайцев, М. Г. Методы оптимизации управления и принятия решений / М. Г. Зайцев, С. Е. Варюхин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва : Дело, 2017. - 641 с. - ISBN 9785774912957. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=488153](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=488153) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

2. Колбин, В. В. Методы принятия решений : учебное пособие для вузов / В. В. Колбин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 644 с. — ISBN 978-5-8114-7896-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167176> (дата обращения: 27.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Специальные главы математики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684530](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530) (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 188 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364164](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364164) (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – Ч. 2: Ч. 2.- 6-е изд. – Москва : ОНИКС, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.

2. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. – ISBN 523800754X. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684902](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902) (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

3. Каган, Е. С. Математика / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – ISBN 9785835318490. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481548](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481548) (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Специальные главы математики : методические материалы для обучающихся направления подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" профиль всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=750> (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

## Технология автоматизации документооборота

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кольшклина, Т. Б. Деловые коммуникации, документооборот и делопроизводство: учебное пособие для вузов / Кольшклина Т. Б., Шустина И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-07299-0. - URL: <https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-452463> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

2. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для вузов / Кузнецов И. Н.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 461 с. - ISBN 978-5-534-04275-7. - URL: <https://urait.ru/book/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-449769> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность электронного документооборота. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 54 с. - ISBN 9785449919281. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=602225](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602225) (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

2. Анацкая, А. Г. Защита электронного документооборота : учебное пособие / А. Г. Анацкая. — Омск : СибАДИ, 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149493> (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы проектирования систем электронного документооборота. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 81 с. - ISBN 9785826519356. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570397](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570397) (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Технологии автоматизации документооборота : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. С. А. Асанов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3606> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

## Управление жизненным циклом информационных систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие : для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 146 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91460&type=utchposob.common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Пачкин, С. Г. Автоматизация управления жизненным циклом продукции / С. Г. Пачкин ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 111 с. – ISBN 9785835322947. ISBN 9785835322954 (Ч. 1.). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574104](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574104) (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Стародубова, А. А. Алгоритмы решения нестандартных задач / А. А. Стародубова ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 88 с. – ISBN 9785788224428. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=612862](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612862) (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

2. Зиновьев, В. В. Моделирование систем при помощи компьютерной имитации и анимации : учебное пособие [для студентов специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов (в машиностроении)] / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 118 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90464&type=utchposob.common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Проектирование компьютерно-интегрированных производственных систем / В. А. Полетаев [и др.]. – Москва : Машиностроение, 2011. – 324 с. – Текст : непосредственный.

4. Скворцов, А. В. Автоматизация управления жизненным циклом продукции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – Москва : Академия, 2013. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование : Автоматизация и управление). – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: А. Н. Стародубов, В. В. Зиновьев. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6939> (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

2. Методы исследований и моделирования информационных процессов и технологий : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7017> (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

3. Стародубов, А. Н. Управление жизненным циклом информационных систем : методические указания к курсовому проекту для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные

системы и технологии», очной формы обучения / А. Н. Стародубов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3598> (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

4. Управление жизненным циклом информационных систем : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. А. Н. Стародубов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7019> (дата обращения: 14.03.2023). – Текст : электронный.

## 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: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). - 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: 28.04.2021). – 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: 28.04.2021). – Текст : электронный.

## Интеллектуальные системы и технологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы / Л. Н. Ясницкий. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 224 с. - ISBN 9785001018971. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=595480](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595480) (дата обращения: 19.03.2023). - Текст : электронный.

2. Алпайдин, Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект : [0+] : пер. с англ. / Э. Алпайдин. - Москва : Издательская группа "Точка", 2017. - 208 с. - (Завтра это будут знать все). - Текст : непосредственный.

3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167404> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кухаренко, Б. Г. Интеллектуальные системы и технологии / Б. Г. Кухаренко. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. - 115 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429758](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429758) (дата обращения: 05.12.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 297 с. - ISBN 9785001014829. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=561650](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561650) (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

2. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по математическим направлениям и специальностям / Л. Н. Ясницкий. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). - Текст : непосредственный.

3. Барский, А. Б. Логические нейронные сети / А. Б. Барский. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 352 с. - ISBN 9785955600949. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=232983](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232983) (дата обращения: 19.03.2023). - Текст : электронный.

4. Сова, Л. З. Фундаментальные законы языкознания и искусственный интеллект / Л. З. Сова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 105 с. - ISBN 9785447516512. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=254088](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=254088) (дата обращения: 19.03.2023). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

## Технологии автоматизации деятельности предприятий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Заика, А. А. Основы разработки для платформы 1С:Предприятие 8.2 в режиме 'Управляемое приложение' / А. А. Заика. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 254 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429115](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429115) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

2. Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы '1С:Предприятие 8.1' / А. А. Заика. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 252 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429017](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429017) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Дубейковский, В. И. Эффективное моделирование с СА ERwin® Process Modeler / В. И. Дубейковский ; Редактор: Голубев О. А.. - Москва : Диалог-МИФИ, 2009. - 384 с. - ISBN 5864042161. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=136071](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=136071) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

2. Лихачева, Г. Н. Информационные системы и технологии / Г. Н. Лихачева, М. С. Гаспарян. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 370 с. - ISBN 9785374001921. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90543](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90543) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

3. Кутепов, В. А. 1С Предприятие 8.0 / В. А. Кутепов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 146 с. - ISBN 978-5-905865-97-8. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=97281](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97281) (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

## Информационные системы и процессы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Полетаев, В. А. Научно-исследовательская работа : учебное пособие : для студентов направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. А. Полетаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (719 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91408&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123469> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Научно-исследовательская работа. - Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/66064.html> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

## Автоматизация деятельности предприятия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Безопасность электронного документооборота. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 54 с. – ISBN 9785449919281. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=602225](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602225) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
2. Введение в базовые технологии использования платформы электронного документооборота T-FLEX DOCs : учебное пособие / составители М. С. Корытов [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2020. — 49 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163769> (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Головин, А. А. Автоматизация выбора мер по обеспечению безопасности объекта КИИ соответствующей категории значимости / А. А. Головин ; Севастопольский государственный университет. – Севастополь : б.и., 2021. – 142 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=617730](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617730) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
4. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации.: учебник и практикум для вузов / Колошкина И. Е.. – Москва : Юрайт, 2021. – 371 с. – ISBN 978-5-534-14010-1. – URL: <https://urait.ru/book/avtomatizaciya-proektirovaniya-tehnologicheskoy-dokumentacii-477164> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
5. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов / Бородин И. Ф., Андреев С. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 386 с. – ISBN 978-5-534-07895-4. – URL: <https://urait.ru/book/avtomatizaciya-tehnologicheskikh-processov-i-sistemy-avtomaticheskogo-upravleniya-471866> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
6. Делопроизводство и документооборот: практикум : учебное пособие / составитель Л. Д. Котлярова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171710> (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для вузов / Кузнецов И. Н.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 461 с. – ISBN 978-5-534-04275-7. – URL: <https://urait.ru/book/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-449769> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
8. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для вузов / Кузнецов И. Н.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 461 с. – ISBN 978-5-534-04275-7. – URL: <https://urait.ru/book/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-468462> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
9. Анацкая, А. Г. Защита электронного документооборота : учебное пособие / А. Г. Анацкая. — Омск : СибАДИ, 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149493> (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Основы проектирования систем электронного документооборота. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 81 с. – ISBN 9785826519356. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570397](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570397) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.
11. Парамонова, И. Е. Системы электронного документооборота в организации информационного обслуживания специалистов предприятия / И. Е. Парамонова. – Санкт-Петербург, 2016. – 201 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=490759](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490759) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кольшикина, Т. Б. Деловые коммуникации, документооборот и делопроизводство: учебное пособие для вузов / Кольшикина Т. Б., Шустина И. В. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 145 с. – ISBN 978-5-534-14216-7. – URL: <https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-468074> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

2. Мищенко, А. А. Автоматизация аналитической отчетности точек розничных продаж предприятия / А. А. Мищенко ; Донской государственный технический университет (ДГТУ). – Ростов-на-Дону : б.и., 2021. – 52 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=617818](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617818) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

3. Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. практикум: учебное пособие для вузов / Латышенко К. П., Головин В. В. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 161 с. – ISBN 978-5-534-08688-1. – URL: <https://urait.ru/book/avtomatizaciya-izmereniy-kontrolya-i-ispytaniy-praktikum-471222> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

4. Андреева, В. И. Делопроизводство : требования к документообороту фирмы (на основе ГОСТов РФ). Настольная книга для секретарей, бухгалтеров, юристов, руководителей. / В. И. Андреева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Бизнес-школа "Интел-Синтез", 1995. – 222 с. – Текст : непосредственный.

5. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматизации и автоматизация процессов: учебное пособие для вузов / Сафиуллин Р. К. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 146 с. – ISBN 978-5-534-06491-9. – URL: <https://urait.ru/book/osnovy-avtomatiki-i-avtomatizaciya-processov-472902> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

6. Гудов, А. М. Программно-технологический комплекс для развития информационной среды образовательного учреждения на основе системы электронного документооборота / А. М. Гудов, С. Ю. Завозкин ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 231 с. – ISBN 9785835320615. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481537](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481537) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

7. Краснянский, М. Н. Проектирование информационных систем управления документооборотом научно-образовательных учреждений / М. Н. Краснянский, С. В. Карпушкин, А. В. Остроух. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 216 с. – ISBN 9785826514771. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444657](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444657) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

8. Хворенков, С. Г. Система Электронного Документооборота (СЭД) на платформе 1С:Предприятие 8.2 : учебное пособие / С. Г. Хворенков. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153532> (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Шматова, С. А. Совершенствование системы документооборота в Федеральном Казначействе России / С. А. Шматова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : б.и., 2020. – 89 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=595620](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595620) (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Информационные технологии в науке и технике : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направлений подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии", 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем ; составители О. С. Семенова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9515> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

2. Технологии автоматизации документооборота : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. С. А. Асанов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3606> (дата обращения: 08.04.2022). – Текст : электронный.

## Интернет-ресурсы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Уленко, Ю. В. Информационные ресурсы общества / Ю. В. Уленко ; Кемеровский государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. – 36 с. – ISBN 9785815404168. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=613148](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=613148) (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

2. Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 139 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459335](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459335) (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

3. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 384 с. – ISBN 9785394043239. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684281](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684281) (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

4. Звездин, С. В. Мировые информационные ресурсы / С. В. Звездин. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 370 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=578110](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=578110) (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Санникова, Н. И. Информационные ресурсы и технологии в юриспруденции : учебно-методическое пособие / Н. И. Санникова. — Ханты-Мансийск : ЮГУ, 2018. — 110 с. — ISBN 978-5-9611-0129-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148996> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Днепровская, Н. В. Мировые информационные ресурсы / Н. В. Днепровская, С. Н. Селетков ; Международный консорциум «Электронный университет»; Московский государственный университет экономики, статистики и информатики; Евразийский открытый институт. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 232 с. – ISBN 9785374003123. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90406](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90406) (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Информационные ресурсы : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. О. Н. Ванеев. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7187> (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

2. Информационные ресурсы : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 230400.68 «Информационные системы и технологии», магистерская программа «Информационные системы и технологии», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. Е. А. Игнатьева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 5 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7107> (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Полетаев, В. А. Научно-исследовательская работа : учебное пособие : для студентов направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. А. Полетаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (719 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91408&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123469> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Научно-исследовательская работа. - Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/66064.html> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : 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.

## Учебная, Ознакомительная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Научно-исследовательская работа. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66064.html> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Педагогическая практика ; Кафедра педагогики. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 119 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272404](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272404) (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

2. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика / А. И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. – 80 с. – ISBN 9785826512098. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277919](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277919) (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

3. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 166 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259213](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259213) (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

## Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Полетаев, В. А. Научно-исследовательская работа : учебное пособие : для студентов направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. А. Полетаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (719 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91408&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123469> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сулин, М. А. Научно-исследовательская работа / М. А. Сулин, Г. А. Ефимова, В. А. Павлова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 34 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=576300](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576300) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

**Выполнение и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

## 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). - Текст : электронный.

## Учебная, Эксплуатационная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Целых, А. Н. Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений / А. Н. Целых, Л. А. Целых, С. А. Барковский. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 232 с. - ISBN 9785927527809. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560988](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560988) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Теория информационных процессов и систем ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 172 с. - ISBN 9785826513521. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277939](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277939) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Подчукаев, В. А. Теория информационных процессов и систем : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" / В. А. Подчукаев. - Москва : Гардарики, 2007. - 207 с. - Текст : непосредственный.

2. Троелсен, Э. С# и платформа .NET 3.0 : [вкл. описание NET 3.0, С# 3.0 и LINQ] / пер. с англ. В. Щербинин. - Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 1456 с. - (Специальное издание). - Текст : непосредственный.

3. Попов, А. М. Информатика и математика для юристов / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева ; Под редакцией: Попов А. М.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 392 с. - ISBN 9785238015125. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684772](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684772) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

4. Шкундин, С. З. Теория информационных процессов и систем / С. З. Шкундин, В. Ш. Берикашвили. - Москва : Горная книга, 2012. - 475 с. - ISBN 9785986722856. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229031](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229031) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

**Инженерия информационных систем**

**Список литературы**

## Научная публицистика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Абрамян, М. Э. Инструменты и методы разработки электронных образовательных ресурсов по компьютерным наукам / М. Э. Абрамян. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 261 с. – ISBN 9785927527854. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560943](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560943) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Ракитов, А. И. Информация, наука, технология в глобальных исторических изменениях / А. И. Ракитов. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 105 с. – ISBN 9785445865063. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=230128](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230128) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шевяков, Л. Д. Как работать над диссертацией / Л. Д. Шевяков. – Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1960. – 38 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=473726](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=473726) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Орехова, Е. Я. Язык, образование, наука / Е. Я. Орехова, И. С. Данилова, Ю. С. Данилова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 202 с. – ISBN 9785449900494. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=500662](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500662) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

3. Аксаков, С. Т. Публицистика / С. Т. Аксаков. – Москва : Директ-Медиа, 2012. – 129 с. – ISBN 9785446036912. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90088](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90088) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

**Технологии проектирования информационных систем и технологий**

**Список литературы**

## PLM-системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Автоматизация технологических процессов на ТЭС и управление ими. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 291 с. – ISBN 9785778225763. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436188](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436188) (дата обращения: 25.10.2022). – Текст : электронный.

2. Полетаев, В. А. Компьютерно-интегрированные производственные системы : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлениям 220700.62 "Автоматизация технических процессов и производств" и 230400.62 "Информационные системы и технологи / В. А. Полетаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 159 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компьютерная автоматизация производства : в 2 ч : учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх ; ГОУ ВПО Кузбас гос. техн. ун-т. – Ч. 1: Ч. 1. – Кемерово : КузГТУ, 2003. – 118 с. – Текст : непосредственный.

2. Компьютерная автоматизация производства : в 2 ч : учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Ч. 2: Ч. 2. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2003. – 104 с. – Текст : непосредственный.

3. Полетаев, В. А. Проектирование технологических процессов машиностроительного производства : учебное пособие для машиностр. специальностей вузов / В. А. Полетаев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – 2-е изд. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 177 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90139&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Трусов, А. Н. Проектирование технических средств автоматизации и технологической оснастки : учебное пособие для машиностроит. специальностей вузов / А. Н. Трусов; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 148 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90138&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Трусов, А. Н. CAD/CAM - системы в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Н. Трусов, Р. А. Рамазанов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – 2-е изд. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90114&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Трухин, В. В. Проектирование гибких производственных систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 210200 (220301) "Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)" / В. В. Трухин ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. и испр. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90025&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

7. Трухин, В. В. Технологические основы создания РТК и ГПС : конспект лекций / В. В. Трухин; Кузбас. гос. техн. ун-т, Каф. гибких автоматизир. произв. систем. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90205&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата

обращения: 25.10.2022). – Текст : электронный.