

## Банковские информационно-аналитические системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Банковское дело : учебное пособие / Ю. М. Складорова, И. Ю. Складоров, Н. В. Собченко [и др.]. — 2-е изд. — Ставрополь : СтГАУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-9596-1396-. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/141588> (дата обращения: 30.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Банковское дело ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Кабанова Ольга Валерьевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 121 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=458910](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458910) (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Банки и банковское дело: сборник кейс-стади и ситуационных заданий : учебное пособие / Ю. М. Складорова, И. Ю. Складоров, Т. Г. Гурнович, Д. Е. Давыдянец. — 2-е изд. — Ставрополь : СтГАУ, 2013. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/61084> (дата обращения: 30.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Крюков, Р. В. Банковское дело и кредитование / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2011. - 239 с. - ISBN 9785384003861. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=72795](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=72795) (дата обращения: 30.05.2022). - 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: 30.05.2022). - Текст : электронный.

## Интернет-технологии в банковском деле

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Банковское дело ; Под редакцией: Жуков Евгений Федорович; Редактор: Эриашвили Нодари Дарчоевич. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 655 с. - ISBN 9785238014548. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684511](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684511) (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

2. Тавасиев, А. М. Банковское дело / А. М. Тавасиев, В. А. Москвин, Н. Д. Эриашвили. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 288 с. - ISBN 9785238010175. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684731](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684731) (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Автоматизированные информационные системы в экономике ; Редактор: Васильева М. В. - Москва : Студенческая наука, 2012. - 1182 с. - ISBN 9785000460771. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=225483](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=225483) (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

2. Банки и банковское дело в 2 ч. часть 2: учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. Боровковой В. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 187 с. - ISBN 978-5-534-09687-3. - URL: <https://urait.ru/book/banki-i-bankovskoe-delo-v-2-ch-chast-2-428332> (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

3. Банки и банковское дело в 2 ч. часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. Боровковой В. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 419 с. - ISBN 978-5-534-09689-7. - URL: <https://urait.ru/book/banki-i-bankovskoe-delo-v-2-ch-chast-1-428333> (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

4. Банки и банковское дело: сборник кейс-стади и ситуационных заданий : учебное пособие / Ю. М. Склярова, И. Ю. Скляров, Т. Г. Гурнович, Д. Е. Давыдянц. — 2-е изд. — Ставрополь : СтГАУ, 2013. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/61084> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Лубкова, Э. М. Интернет-технологии в банковском деле : методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / Э. М. Лубкова, Н. А. Дятлова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. финансов и кредита. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7462> (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

2. Лубкова, Э. М. Интернет-технологии в банковском деле : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / Э. М. Лубкова, Н. А. Дятлова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. финансов и кредита. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7461> (дата обращения: 16.03.2023). - Текст : электронный.

## Информационное общество и проблемы прикладной информатики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бабаева, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность : учебное пособие / А. В. Бабаева, А. А. Борисова, Р. А. Черенков. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-00032-446-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143277> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Информационное общество и проблемы прикладной информатики. Мультимедийные материалы : учебное пособие для студентов направления подготовки 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий ; составители: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — . — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91187&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.03.2023). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Информационное общество ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. — 58 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438581](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438581) (дата обращения: 26.03.2023). — Текст : электронный.

2. Тынкевич, М. А. Очерки истории информатики: введение в специальность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 и 09.04.03 "Прикладная информатика" / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. А. Тайлакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 248 с. — Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 29 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7282> (дата обращения: 30.03.2023). — Текст : электронный.

2. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 7 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7322> (дата обращения: 30.03.2023). — Текст : электронный.

3. Диагностика конечного результата обучения студента технического вуза в свете компетентностного подхода : научно-методические рекомендации для выпускающих кафедр по контролю качества конечного результата обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 14 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6504>. — Текст : непосредственный + электронный.

## Математическое моделирование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование: учебное пособие для вузов / Рейзлин В. И.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 126 с. - ISBN 978-5-534-08475-7. - URL: <https://urait.ru/book/matematicheskoe-modelirovanie-470195> (дата обращения: 08.03.2023). - Текст : электронный.

2. Бычкова, Т. В. Математическое моделирование : учебное пособие / Т. В. Бычкова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133097> (дата обращения: 08.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тынкевич, М. А. Экономико-математические методы (исследование операций) : учебное пособие для студентов инженерно-экономических специальностей и направлений вузов / М. А. Тынкевич ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - 3-е изд., испр. и доп. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 222 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90515&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике / Е. С. Кундышева ; Под научной редакцией: Сулаков Б. А.. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 286 с. - ISBN 9785394046216. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684490](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684490) (дата обращения: 08.03.2023). - Текст : электронный.

## Методологии разработки информационных систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 256 с. - ISBN 9785893499780. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79551](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79551) (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

2. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем : учебник [для вузов] / А. М. Вендров. - Москва : Финансы и статистика, 2002. - 352 с. - Текст : непосредственный.

2. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Методологии разработки информационных систем : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Т. В. Сарапулова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7260> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

## Моделирование и разработка веб-приложений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Web-технологии ; Составитель: Малышева Е. Н.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 104 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275540](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275540) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

2. Никулова, Г. А. Web-программирование / Г. А. Никулова, В. Р. Субботин. - Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 58 с. - ISBN 9785885268349. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=577452](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=577452) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Глотова, М. Самостоятельная работа по информатике / М. Глотова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. - 143 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259128](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259128) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

2. Щербаков, А. Интернет-аналитика / А. Щербаков. - Москва : Книжный мир, 2012. - 78 с. - ISBN 9785804105694. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=89693](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89693) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

3. Кирьянов, Д. В. Разработка приложений Web 2.0 на Microsoft Sharepoint / Д. В. Кирьянов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. - 363 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=234042](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234042) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

4. Загуменов, А. П. Как раскрутить и разрекламировать Web-сайт в сети Интернет / А. П. Загуменов. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 384 с. - ISBN 5940740278. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=85114](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=85114) (дата обращения: 26.04.2022). - Текст : электронный.

## Объектно-ориентированная разработка систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 286 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429034](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429034) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Сорокин, А. А. Объектно-ориентированное программирование / А. А. Сорокин ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 174 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457696) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование / Е. И. Николаев ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 225 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=458133](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458133) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Зыков, С. В. Введение в теорию программирования / С. В. Зыков. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 189 с. – ISBN 5955600094. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429073](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429073) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7443> (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7444> (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

## Программирование учетно-аналитических задач

### 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: 03.05.2022). - Текст : электронный.

2. Викторова, Н. В. 1С бухгалтерия / Н. В. Викторова ; Тюменский государственный университет; Ответственный редактор: Скипин Д. Л.. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. - 40 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574485](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574485) (дата обращения: 03.05.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Филимонова, Е. В. 1С: Предприятие 8.0 : учеб.-практ. пособие для бухгалтеров / Е. В. Филимонова. - М. : Дашков и К\*, 2006. - 400 с. - Текст : непосредственный.

2. Сорокин, А. В. Программирование в 1С Предприятие 8.0 / А. В. Сорокин. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 274 с. - ISBN 5940743404. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=131003](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=131003) (дата обращения: 03.05.2022). - Текст : электронный.

3. Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы 1С:Предприятие 8.2 в режиме 'Управляемое приложение' / А. А. Заика. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 239 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429019](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429019) (дата обращения: 03.05.2022). - Текст : электронный.

**Системы искусственного интеллекта**

**Список литературы**

## Системы статистического анализа данных

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Тынкевич, М. А. Введение в статистический анализ данных (теория и практика) : учебное пособие : по направлениям подготовки 09.03.03, 09.04.03 и 09.06.01, изучающих дисциплины "Статистический анализ данных", "Системы статистического анализа данных", "Статистический анализ результатов вычислительных экспериментов / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, Я. В. Славлюбова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (4,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91849&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

2. Воскобойников, Ю. Е. Статистический анализ экспериментальных данных в пакетах MathCAD и Excel / Ю. Е. Воскобойников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-507-45039-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256109> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тынкевич, М. А. Статистический анализ данных на компьютере : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. М. Вайнгауз ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 124 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91130&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Тынкевич, М. А. Системы статистического анализа данных : учебное пособие для студентов направления подготовки 230700.68 «Прикладная информатика» / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. М. Вайнгауз ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (4,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91168&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

## Современные проблемы распределенных информационных систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Биллиг, В. А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование / В. А. Биллиг. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 311 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428948](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428948) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Грингард, С. Интернет вещей: будущее уже здесь : пер. с англ. / С. Грингард. – Москва : Издательская группа "Точка", 2017. – 224 с. – (Завтра это будут знать все). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Дороганов, В. С. Современные проблемы распределенных информационных систем : конспект лекций для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / В. С. Дороганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (670 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91198&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Вербицкая, Н. О. Национальная система квалификаций России: квалификационно-ориентированные экспертные цифровые технологии : монография / Н. О. Вербицкая, Т. Г. Калугина, Д. А. Стаин. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-94984-711-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142558> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Дороганов, В. С. Современные проблемы распределенных информационных систем : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / В. С. Дороганов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7445> (дата обращения: 25.04.2022). – 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: 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.

## Информационные технологии в науке и технике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций / Е. К. Канивец. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 108 с. – ISBN 9785741011928. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=439012](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439012) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
2. Колокольникова, А. И. Спецразделы информатики: введение в MatLab / А. И. Колокольникова, А. Г. Киренберг. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 73 с. – ISBN 9785447524876. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275268](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275268) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
3. Колокольникова, А. И. Excel 2013 для менеджеров в примерах / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 331 с. – ISBN 9785447590802. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275267](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275267) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
4. Колокольникова, А. И. Практикум по информатике / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 424 с. – ISBN 9785449900975. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560695](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560695) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
5. Колокольникова, А. И. Информатика / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 345 с. – ISBN 9785449919908. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=611664](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611664) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
6. Колокольникова, А. И. Word 2019 / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 296 с. – ISBN 9785449913302. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=595446](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595446) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
7. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-6683-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/151663> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям] / под общ. ред. Ю. Д. Романовой. – Москва : Юрайт, 2017. – 478 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.
9. Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие для студентов [СПО], обучающихся по направлениям подготовки "Прикладная информатика (по областям применения)", "Информационные системы", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – Москва : Форум, 2019. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
10. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-0918-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169187> (дата обращения: 03.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 174 с. – ISBN 9785433200364. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208647](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208647) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
2. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии / М. А. Токарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет,

2012. – 253 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270310](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270310) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
3. Грошев, А. С. Информационные технологии / А. С. Грошев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 285 с. – ISBN 9785447550653. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=434666](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434666) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
4. Колокольникова, А. И. Информационные технологии управления персоналом / А. И. Колокольникова. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 65 с. – ISBN 9785445852742. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=232091](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232091) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
5. Колокольникова, А. И. Информатика / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. – ISBN 9785449912664. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=596690](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=596690) (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
6. Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2187-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168973> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для бакалавров : [для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки диплом. специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы"] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский ; С.- Петерб. гос. электротехн. ун-т. – 6-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 263 с. – (Бакалавр). – Текст : непосредственный.
8. Сквиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция: учебное пособие для вузов / А. Г. Сквиков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 260 с. – ISBN 978-5-8114-6857-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152653> (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
9. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. – Москва : Форум, 2017. – 336 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7282> (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.
2. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7322> (дата обращения: 03.03.2023). – Текст : электронный.

**Бизнес-коммуникации**

**Список литературы**

## Теория и практика информационных систем и процессов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по направлению "Информационные системы и технологии"] / М. В. Рыбальченко ; Южный федеральный университет. – Москва : Юрайт, 2019. – 91 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

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: 26.04.2022). – 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. Чернышев, А. Б. Теория информационных процессов и систем / А. Б. Чернышев, В. Ф. Антонов, Г. Б. Суюнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 169 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457890](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457890) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рогожин, М. Ю. Подготовка и защита письменных работ / М. Ю. Рогожин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 239 с. – ISBN 9785447516666. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=253712](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253712) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ / Ю. Н. Новиков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 32 с. – ISBN 978-5-8114-1449-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/64881> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Идиатуллина, К. С. Магистерская диссертация / К. С. Идиатуллина, И. З. Гарафиев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 88 с. – ISBN 9785788212722. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=258812](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258812) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 34 с. – ISBN 978-5-8114-4581-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/122187> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.

## Производственная, Научно-исследовательская работа

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Научно-исследовательская работа ; Составитель: Кузнеченков Евгений Петрович; Составитель: Соколенко Евгений Валентинович; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 246 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459119](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459119) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Ивлева, А. М. Готовимся к контрольной работе / А. М. Ивлева, Л. В. Ковалевская, И. Д. Черных ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 172 с. – ISBN 9785778227880. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438372](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438372) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – ISBN 9785815817852. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461553](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553) (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Харченко, Л. Н. Научно-исследовательская деятельность. Научный семинар. Модуль 1-2 / Л. Н. Харченко. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 51 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=240779](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240779) (дата обращения: 26.03.2023). – 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.

09.04.03.01-2022

**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: 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.

## Архитектура предприятий и информационных систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Астапчук, В. А. Архитектура корпоративных информационных систем : учебное пособие / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко ; В. А. Астапчук, П. В. Терещенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 73, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=220095&type=nstu:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем / М. В. Рыбальченко ; Южный федеральный университет. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2015. – 92 с. – ISBN 9785927517657. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=462011](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=462011) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Акулиничев, Ю. П. Теория и техника передачи информации / Ю. П. Акулиничев, А. С. Бернгардт. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 209 с. – ISBN 9785433200357. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208952](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208952) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Сафонов, В. О. Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure / В. О. Сафонов ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 293 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=234656](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234656) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

3. Сафин, Р. Г. Актуальные проблемы автоматизации деревообрабатывающих и лесозаготовительных производств / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Д. В. Тунцев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 128 с. – ISBN 9785788215730. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428133](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428133) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

## Математические методы и модели поддержки принятия решений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пимонов, А. Г. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебное пособие для студентов направления подготовки 230700.68 «Прикладная информатика» : учебное пособие для студентов направления подготовки 230700.68 «Прикладная информатика / А. Г. Пимонов, Е. А. Раевская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (3,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91176&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.05.2022). – Текст : электронный.

2. Тынкевич, М. А. Введение в численный анализ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 и 09.04.03 "Прикладная информатика", изучающих дисциплины "Численные методы", "Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений" / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91657&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тынкевич, М. А. Статистический анализ данных на компьютере : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. М. Вайнгауз ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91130&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Есипов, Б. А. Методы исследования операций / Б. А. Есипов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 304 с. – ISBN 978-5-8114-0917-4. – URL: <https://e.lanbook.com/book/68467> (дата обращения: 24.05.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Сарапулова, Т. В. Многокритериальный выбор альтернатив на основе метода анализа иерархий : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений» для магистрантов направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» / Т. В. Сарапулова, Е. А. Раевская, А. Г. Пимонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1614> (дата обращения: 24.05.2022). – Текст : электронный.

## Методология и технология проектирования информационных систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 256 с. - ISBN 9785893499780. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79551](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79551) (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438686](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686) (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Стасышин, В. М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В. М. Стасышин ; В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 97, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178035&type=nstu:common> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем : учебник [для вузов] / А. М. Вендров. - Москва : Финансы и статистика, 2002. - 352 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Методологии разработки информационных систем : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Т. В. Сарапулова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7260> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

## Основы научно-исследовательской деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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: 25.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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: 25.04.2022). - Текст : электронный.

3. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности / Н. М. Александрова. - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - 43 с. - ISBN 9785906697844. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=499430](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499430) (дата обращения: 25.04.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 25.04.2022). - Текст : электронный.

2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-5697-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 25.04.2022). - Текст : электронный.

## Современные технологии разработки программного обеспечения

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Современные технологии разработки программного обеспечения : учебно-методическое пособие / составитель Н. А. Федькова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305087> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Минеев, С. А. Современные технологии разработки программ, взаимодействующих с базами данных : учебно-методическое пособие / С. А. Минеев, Ю. Е. Чуманкин. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144722> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лауферман, О. В. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа : учебное пособие / О. В. Лауферман, Н. И. Лыгина. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3893-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152251> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Стасышин, В. М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В. М. Стасышин ; В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. — 97, [2] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178035&type=nstu:common> (дата обращения: 17.03.2023). — Текст : электронный.

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. — 88 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438686](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686) (дата обращения: 17.03.2023). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Тайлакова, А. А. Моделирование и разработка веб-приложений : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 8 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7446> (дата обращения: 17.03.2023). — Текст : электронный.

2. Тайлакова, А. А. Моделирование и разработка веб-приложений : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 17 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7447> (дата обращения: 17.03.2023). — Текст : электронный.

3. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 79 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7443> (дата обращения: 17.03.2023). — Текст : электронный.

4. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. — Кемерово : КузГТУ,

2013. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7444> (дата обращения: 17.03.2023). - Текст :  
электронный.

## Управление ИТ-проектами

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Управление информационными системами ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Орлова Анна Юрьевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 138 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459314](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459314) (дата обращения: 09.01.2023). - Текст : электронный.

2. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 09.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. - 172 с. - ISBN 9785894489537. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=141626](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141626) (дата обращения: 09.01.2023). - Текст : электронный.

2. Золотов, С. Ю. Проектирование информационных систем / С. Ю. Золотов ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2013. - 88 с. - ISBN 9785433200838. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208706](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208706) (дата обращения: 09.01.2023). - Текст : электронный.

3. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438686](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686) (дата обращения: 09.01.2023). - Текст : электронный.

## Учебная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мещихина, Е. Д. Эффективность информационных технологий / Е. Д. Мещихина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 124 с. – ISBN 9785815819344. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483738](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483738) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 232 с. – ISBN 978-5-8114-2566-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169153> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

3. Прокопенко, Н. Ю. Аналитические информационные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-528-00395-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164866> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сарапулова, Т. В. Информационные системы и технологии. Основные понятия : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 230700.62 "Прикладная информатика" / Т. В. Сарапулова, А. А. Тайлакова, И. Е. Трофимов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90903&type=utcbposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Вылегжанина, А. О. Прикладные информационные технологии в экономике / А. О. Вылегжанина. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 245 с. – ISBN 9785447586997. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=446662](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=446662) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

3. Соловьев, Н. А. Введение в программную инженерию / Н. А. Соловьев, Л. А. Юркевская ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 112 с. – ISBN 9785741016855. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481815](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481815) (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Пимонов, А. Г. Методические указания по подготовке магистерской диссертации по направлению 230700.68 «Прикладная информатика» / А. Г. Пимонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5420> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Сарапулова, Т. В. Многокритериальный выбор альтернатив на основе метода анализа иерархий : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений» для магистрантов направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» / Т. В. Сарапулова, Е. А. Раевская, А. Г. Пимонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1614> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

3. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7443> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст :

электронный.

## Учебная, Эксплуатационная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мещихина, Е. Д. Эффективность информационных технологий / Е. Д. Мещихина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 124 с. – ISBN 9785815819344. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483738](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483738) (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

2. Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 232 с. – ISBN 978-5-8114-2566-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169153> (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

3. Прокопенко, Н. Ю. Аналитические информационные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-528-00395-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164866> (дата обращения: 29.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вылегжанина, А. О. Прикладные информационные технологии в экономике / А. О. Вылегжанина. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 245 с. – ISBN 9785447586997. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=446662](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=446662) (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

2. Соловьев, Н. А. Введение в программную инженерию / Н. А. Соловьев, Л. А. Юркевская ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 112 с. – ISBN 9785741016855. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481815](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481815) (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Пимонов, А. Г. Методические указания по подготовке магистерской диссертации по направлению 230700.68 «Прикладная информатика» / А. Г. Пимонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5420> (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

2. Сарапулова, Т. В. Многокритериальный выбор альтернатив на основе метода анализа иерархий : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений» для магистрантов направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» / Т. В. Сарапулова, Е. А. Раевская, А. Г. Пимонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1614> (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

3. Дороганов, В. С. Объектно-ориентированная разработка систем : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», профиль «Экономика» очной формы обучения / В. С. Дороганов, А. А. Тайлакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7443> (дата обращения: 29.01.2023). – Текст : электронный.

## Теория и практика информационных систем и процессов (адаптационная)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по направлению "Информационные системы и технологии"] / М. В. Рыбальченко ; Южный федеральный университет. – Москва : Юрайт, 2019. – 91 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

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: 26.04.2022). – 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. Чернышев, А. Б. Теория информационных процессов и систем / А. Б. Чернышев, В. Ф. Антонов, Г. Б. Суюнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 169 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457890](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457890) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

## Прикладная информатика и геоинформационные системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геоинформационные системы : учебное пособие / составители О. Л. Гиниятуллина, Т. А. Хорошева. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-8353-2232-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/120040> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ховалыг, А. О. Геоинформационные системы в научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / А. О. Ховалыг. — Кызыл : ТувГУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156184> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Татаринович, Б. А. Методические пособие по курсу Геоинформационные системы для аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине "Геоинформационные системы" для студентов направления "Прикладная информатика" : учебно-методическое пособие / Б. А. Татаринович. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152086> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Татаринович, Б. А. Примеры реализация ГИС : учебно-методическое пособие / Б. А. Татаринович. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166506> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зеливянская, О. Е. Геоинформационные системы : учебное пособие / О. Е. Зеливянская. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 159 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155093> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Тынкевич, М. А. Очерки истории информатики: введение в специальность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 и 09.04.03 "Прикладная информатика" / М. А. Тынкевич, А. Г. Пимонов, А. А. Тайлакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 248 с. — Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 29 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7282> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

2. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки магистров 230700.68 «Прикладная информатика» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост.: К. Э. Рейзенбук, Т. В. Сарапулова. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 7 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7322> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

3. Диагностика конечного результата обучения студента технического вуза в свете компетентностного подхода : научно-методические рекомендации для выпускающих кафедр по контролю качества конечного результата обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 14 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6504>. — Текст : непосредственный + электронный.