

Вторичная переработка и утилизация отходов пластмасс

Список литературы

1. Основная литература

1. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138512> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Аскадский, А. А. Физико-химия полимерных материалов и методы их исследования (для строительных специальностей : учебник для подготовки магистров по направлению 270800 - "Строительство" (магистерская программа "Полимерные строительные материалы" / А. А. Аскадский, М. Н. Попова, В. И. Кондращенко. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 408 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Штарке, Л. Использование промышленных и бытовых отходов пластмасс / пер. с нем. В. В. Михайлова ; под ред. В. А. Брагинского. - Ленинград : Химия, 1987. - 175 с. - Текст : непосредственный.

2. Кириллова, Э. И. Старение и стабилизация термопластов / Э. И. Кириллова, Э. С. Шульгина. - Ленинград : Химия, 1988. - 239 с. - Текст : непосредственный.

3. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. - Москва : Химия, 2003. - 208 с. - Текст : непосредственный.

4. Девятловская, А. Н. Органическая химия и высокомолекулярные соединения : лабораторный практикум для студентов специальности 250403.65 очной и заочной форм обучения : практикум : [16+] / А. Н. Девятловская ; Сибирский государственный технологический университет. - Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2011. - 100 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428852> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр.: с. 96 - 97. - Текст : электронный.

Основы промышленной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Федосов, А. В. Теоретические основы промышленной безопасности : учебное пособие / А. В. Федосов. — Уфа : УГНТУ, 2018. — 129 с. — ISBN 978-5-7831-1646-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166898> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Титова, Т. С. Пожарная и промышленная безопасность : учебное пособие / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 44 с. — ISBN 978-5-7641-1204-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138102> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов : учебное пособие : [16+] / Е. В. Бакико, В. С. Сердюк, И. А. Игнатович [и др.] ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. — 114 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682136> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 76. — ISBN 978-5-8149-2842-9. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Курс "Промышленная безопасность". Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса "Основы промышленной безопасности" : [по сост. на 01.01.2009 г.] / отв. сост.: А. С. Печеркин, Е. В. Кловач, А. Ф. Гонтаренко. — Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности, 2010. — 318 с. — Текст : непосредственный.
2. Курс "Промышленная безопасность". Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса "Основы промышленной безопасности" : [по сост. на 31.12.2008 г.] / отв. сост.: А. С. Печеркин, Е. В. Кловач, А. Ф. Гонтаренко. — Т. 1: Т. 1.- 3-е изд., испр. и доп. — М. : НТЦ исследования проблем промышленной безопасности, 2011. — 318 с. — Текст : непосредственный.
3. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — Часть 1. — 502 с. : табл., ил., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364128> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-2320-2. — ISBN 978-5-7638-2321-9 (часть 1). — Текст : электронный.
4. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. — Красноярск : СФУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2012. — 502 с. — ISBN 978-5-7638-2321-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45705> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Михайлова, Н. С. Промышленная безопасность : учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело" и "Техносферная безопасность" / Н. С. Михайлова, Г. В. Иванов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 107 с. — Текст : непосредственный.
6. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — Часть 2. — 594 с. : табл., ил., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364131> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-2320-2. — ISBN 978-5-7638-2322-6 (часть 2). — Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176662> (дата обращения: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие : [16+] / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с. : схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. , И. А. Бессмертный. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный.. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 164 с. — ISBN 978-5-534-18416-7. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-534963> (дата обращения: 23.03.2023). — Текст : электронный.
2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160008> (дата обращения: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум : конспект лекций : [16+] / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – 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 : учебное пособие : [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 23.03.2023). – Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. – Москва : Юрайт, 2017. – 288 с. – (Магистр). – Текст : непосредственный.
2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. – Москва : Юрайт, 2024. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-533112> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535463> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-535605> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.
2. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535851> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 512 с. – ISBN 978-5-534-01198-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-538410> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
7. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-538585> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

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: 23.10.2024). – Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

Математическое планирование эксперимента

Список литературы

Основы технического регулирования технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Приймак, Е. В. Основы технического регулирования : учебник : [16+] / Е. В. Приймак, В. Ф. Сопин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 359 с. : ил., табл., схем – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 316-318. – ISBN 978-5-7882-2450-3. – Текст : электронный.

2. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование : учебно-методическое пособие : [16+] / С. А. Коробской, П. А. Иванов, О. Н. Моисеев [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 323 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4483-6. – DOI 10.23681/276167. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ломакин, М. С. Автоматическое управление технологическими процессами карьеров : учебник для студентов вузов / М. С. Ломакин. – Москва : Недра, 1978. – 280 с. – Текст : непосредственный.

2. Автоматическое управление технологическими процессами обогатительных фабрик : учебник для студентов вузов по специальности "Электрификация и автоматизация горных работ" / А. Н. Марюта, Ю. Г. Качан, В. А. Бунько. – Москва : Недра, 1983. – 277 с. – Текст : непосредственный.

3. Владимирова, Т. М. Основы технического регулирования : учебно-методическое пособие : [16+] / Т. М. Владимирова ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436499> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01068-5. – Текст : электронный.

Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов

Список литературы

1. Основная литература

1. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие : [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 265 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр.: с. 242 - 258. - ISBN 978-5-9729-0260-6. - Текст : электронный.
2. Кучерова, А. В. Влияние полигонов ТБО на экологическое состояние чернозёмов обыкновенных / А. В. Кучерова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : б.и., 2022. - 70 с. : ил., табл., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693001> (дата обращения: 18.11.2024). - Текст : электронный.
3. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие для студентов вузов [магистров], обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / В. И. Стурман. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 352 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: https://e.lanbook.com/book/67472#book_name. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Кукин, П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280700 "Техносферная безопасность" направлению подготовки 280100 "Безопасность жизнедеятельности", направлению подготовки специальности 280200 "Защита окружающей среды" / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова ; Рос. гос. технолог. ун-т им. К. Э. Циолковского (МАТИ-РГТУ. - Москва : Юрайт, 2015. - 453 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Текст : непосредственный.
5. Бесан, О. В. Оценка состояния экосистем парковых зон Санкт-Петербурга / О. В. Бесан ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : б.и., 2022. - 66 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692988> (дата обращения: 18.11.2024). - Текст : электронный.
6. Нечаева, Т. А. Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) : [16+] / Т. А. Нечаева, Е. Д. Шинкаревич ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 75 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621136> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
7. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза : учебное пособие / М. В. Кравцова. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-8259-1440-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157010> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Ефимова, Т. Н. Экологическая экспертиза : учебное пособие : [16+] / Т. Н. Ефимова, К. А. Копылов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 104 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615670> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-2197-2. - Текст : электронный.
9. Зарина, Л. М. Экологическая экспертиза : задания для самостоятельных и практических работ : учебное пособие : [16+] / Л. М. Зарина ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. - 36 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694845> (дата обращения: 18.11.2024). - ISBN 978-5-8064-3168-5. - Текст : электронный.
10. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле : экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2018. — 101 с. — ISBN 978-5-

906953-19-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116446> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов : учебное пособие / А. К. Соколов. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154588> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Симонян, Л. М. Экологическая экспертиза: оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / Л. М. Симонян, А. А. Алпатова, Н. В. Демидова. — Москва : МИСИС, 2018. — 74 с. — ISBN 978-5-906953-58-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115298> (дата обращения: 16.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 Менеджмент (профиль "Производственный менеджмент")] / И. С. Масленников, Л. М. Кузнецов ; С.-Петербург. гос. экон. ун-т. — Москва : Юрайт, 2017. — 328 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Теличенко, В. И. Управление экологической безопасностью строительства. Экологическая экспертиза и оценка воздействий на окружающую среду : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, М. Ю. Слесарев. — М. : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 441 с. — Текст : непосредственный.

2. Экологическая экспертиза : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 013100 "Экология" / В. К. Донченко [и др.]; под ред. В. М. Питулько. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2006. — 480 с. — (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). — Текст : непосредственный.

3. Экологическая экспертиза : учебное пособие для вузов по специальности 013100 "Экология" / В. К. Донченко [и др.]; под ред. В. М. Питулько. — Москва : Академия, 2004. — 480 с. — (Высшее профессиональное образование). — Текст : непосредственный.

4. Экологическая экспертиза природно-территориальных комплексов : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. Ю. А. Мандра, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко, А. А. Кондратьева [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. — 88 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233081> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный.

5. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза строительных проектов : учебное пособие для студентов вузов / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова. — Москва : Академия, 2011. — 208 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. — 14 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=548> (дата обращения: 16.03.2023). — Текст : электронный.

Оценка техногенных воздействий на окружающую среду

Список литературы

1. Основная литература

1. Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 40 с. — ISBN 978-5-9239-1097-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115315> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; пер. с англ. С. Э. Шмелева ; пер. с англ. под ред. Э. В. Гирусова. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 527 с. : ил., табл., схем. — (Зарубежный учебник). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684992> (дата обращения: 18.11.2024). — ISBN 5-238-00620-9. — Текст : электронный.
3. Шелоумов, А. В. Промышленная экология : учебное пособие / А. В. Шелоумов, А. А. Леонович. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-9239-1089-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113326> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Чмыхалова, С. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93635> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гальблауб, О. А. Промышленная экология : учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — 120 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 117. — ISBN 978-5-7882-2322-3. — Текст : электронный.
3. Думбаускене, А. В. Промышленная экология : учебно-методическое пособие / А. В. Думбаускене. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 265 с. — ISBN 978-5-8259-1253-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140046> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Топливо-энергетический комплекс России из космоса. Угольные разрезы, тепловые станции, промышленная экология : монография / И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко, В. А. Миронкин [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 616 с. — ISBN 978-5-7638-4054-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157747> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Оценка техногенных воздействий на окружающую среду : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углекислотной, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. Т. Н. Теряева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 35 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=482> (дата обращения: 21.11.2024). — Текст : электронный.

20.04.01.02-2023

Б1.В.03

Нормативно-правовое обеспечение рационального природопользования и защиты окружающей среды

Список литературы

Организация деятельности предприятия по охране среды обитания в ЧС

Список литературы

1. Основная литература

1. Каменская, Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 160 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612216> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 153. – ISBN 978-5-9275-3489-0. – Текст : электронный.

2. Синогина, Е. С. Чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие / Е. С. Синогина. — Томск : ТГПУ, 2016. — 164 с. — ISBN 978-5-89428-805-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152690> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Горное дело и охрана окружающей среды : учебник для вузов / М. Е. Певзнер [и др.] ; под ред. М. Е. Певзнера. – Москва, 1997. – 300 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

2. Охрана окружающей среды : учебник для студентов, вузов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / под ред. Я. Д. Вишнякова. – Москва : Академия, 2013. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

3. Вержбицкий, В. В. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле / В. В. Вержбицкий, И. И. Андрианов, М. Д. Полтавская. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/63122.html> (дата обращения: 09.03.2023). – Текст : электронный.

4. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд. перераб. и доп. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр.: с. 449-453. – ISBN 978-5-9585-0523-4. – Текст : электронный.

5. Михайлов, А. М. Охрана окружающей среды на карьерах : учеб. пособие для вузов по специальности "Открытые горн. работы" / А. М. Михайлов. – Киев : Выща школа, 1990. – 263 с. – Текст : непосредственный.

6. Промышленная экология : Основы инженерных расчетов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / С. В. Фридланд [и др.]. – Москва : КолосС, 2008. – 176 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

7. Садовникова, Л. К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по химическим, химико-технологическим и биологическим специальностям / Л. К. Садовникова, Д. С., Орлов, И. Н. Лозановская. – 3-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 2006. – 334 с. – (Для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

8. Степанова, М. Н. Чрезвычайные ситуации природного характера: практикум : учебное пособие / М. Н. Степанова. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177601> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие / М. М. Морозова, В. Н. Морозова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-86045-963-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112092> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Организация обращения с отходами

Список литературы

1. Основная литература

1. Харламова, М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным направлениям и специальностям] / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под ред. М. Д. Харламовой ; Рос. ун-т дружбы народов. - Москва : Юрайт, 2015. - 231 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль). - Текст : непосредственный.

2. Утилизация и переработка твёрдых бытовых отходов : учебное пособие / А. С. Клинков, П. С. Беляев, В. Г. Однолько [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 188 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444644> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1424-5. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мелешкин, М. Т. Промышленные отходы и окружающая среда / АН УССР; Одес. отд-ние Ин-та экономики. - Киев : Наукова думка, 1980. - 179 с. - (Программа ЮНЕСКО "Человек и биосфера"). - Текст : непосредственный.

2. Отходы и побочные продукты нефтехимических производств - сырье для органического синтеза / С. С. Никулин, В. С. Шеин, С. С. Злотский [и др.]. - М. : Химия, 1989. - 240 с. - Текст : непосредственный.

3. Цыганков, Д. В. Переработка отходов и полупродуктов химических производств в оксигенатные добавки к автомобильным бензинам : автореферат диссертации на соискание учен. степени кандидата хим. наук: (03.00.16 / Цыганков Дмитрий Владимирович ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=70247&type=autoref:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Лотош, В. Е. Переработка отходов природопользования : учебник / В. Е. Лотош; Урал. гос. ун-т путей сообщения. - Екатеринбург : УрГУПС, 2002. - 463 с. - Текст : непосредственный.

Мониторинг окружающей среды

Список литературы

1. Основная литература

1. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / под редакцией В. Ю. Радоуцкого. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177597> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бояринова, С. П. Мониторинг среды обитания : учебное пособие / С. П. Бояринова. — Железнодорожск : СПСА, 2017. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170706> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Тищенко, Н. Н. Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой: практикум : учебное пособие / Н. Н. Тищенко. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 94 с. — ISBN 978-5-89764-596-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102193> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168443> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Дьяченко, Г. И. Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) : учебное пособие / Г. И. Дьяченко ; Г. И. Дьяченко ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. — 1 файл (880 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23710&type=nstu:common> (дата обращения: 09.03.2023). — Текст : электронный.
2. Околелова, А. А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолГГТУ), 2014. — 116 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
3. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: мониторинг атмосферных загрязнений урбани-зированных территорий : учебное пособие / А. З. Разяпов, И. В. Кудрин, Д. А. Шаповалов, А. М. Степанов. — Москва : МИСИС, 2001. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116828> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гусакова, Н. В. Мониторинг и охрана городской среды : учебное пособие / Н. В. Гусакова ; Технологический институт Южного федерального университета. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. — 152 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240928> (дата обращения: 15.11.2024). — библиогр. с: С. 141-142 - ISBN 978-5-9275-0672-9. — Текст : электронный.
5. Черный, К. А. Мониторинг опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах : учебно-методическое пособие / К. А. Черный. — Пермь : ПНИПУ, 2009. — 178 с. — ISBN 978-5-398-00167-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160739> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Ковалев, В. А. Мониторинг состояния природной среды угледобывающих районов Кузбасса : [монография] / В. А. Ковалев, В. П. Потапов, Е. Л. Счастливцев ; отв. ред. А. М. Федотов ; Ин-т вычисл. технологий СО РАН ; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. — Новосибирск : СО РАН, 2013. — 312 с. —

Текст : непосредственный.

7. Николенко, П. В. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного или нефтегазового производства : учебное пособие / П. В. Николенко, Р. М. Гайсин, А. А. Кормнов. — Москва : МИСИС, 2016. — 81 с. — ISBN 978-5-906846-10-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93613> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Физико-химические процессы в техносфере

Список литературы

1. Основная литература

1. Медведева, С. А. Физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие : [16+] / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 225 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464469> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0149-4. – Текст : электронный.

2. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-2010-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168904> (дата обращения: 25.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Трифонов, К. И. Физико-химические процессы в техносфере : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / К. И. Трифонов, В. А. Девисилов. – М. : Форум, 2007. – 240 с. – Текст : непосредственный.

2. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 236 с. – ISBN 978-5-8114-4888-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126946> (дата обращения: 25.02.2023). – Текст : электронный.

3. Околелова, А. А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Ларичкин, В. В. Экология : оценка и контроль окружающей среды : учебное пособие : [16+] / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, Н. И. Ларичкина ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 124 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576396> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3948-7. - Текст : электронный.

2. Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 (бакалавриат), 20.04.01 (магистратура) "Техносферная безопасность" (профили - инженерная защита окружающей среды, безопасность технологических процессов и производств)] / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Дубровская, О. Г. Ресурсосберегающие технологии обезвреживания и утилизации отходов предприятий теплоэнергетического комплекса Красноярского края / О. Г. Дубровская, Л. В. Приймак, И. В. Андруняк ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 164 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364471> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3087-3. - Текст : электронный.

2. Лисицын, Н. В. Химико-технологические системы: оптимизация и ресурсосбережение : учеб. пособие для студентов вузов / Н. В. Лисицын, В. К. Викторов, Н. В. Кузичкин. - СПб. : Менделеев, 2007. - 312 с. - Текст : непосредственный.

3. Буравчук, Н. И. Ресурсосбережение в технологии строительных материалов : учебное пособие / Н. И. Буравчук ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. - 224 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240922> (дата обращения: 15.11.2024). - библиогр. с: С. 211-217 - ISBN 978-5-9275-0681-1. - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9765-0714-2. – 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: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. 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: 16.02.2023). – Текст : электронный.

4. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 108 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – 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. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (674 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0561-6. – Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – 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 ; 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:

16.02.2023). – 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

7. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

8. 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: 16.02.2023). – Текст : электронный.

9. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие : для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литературы / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 130 с. – Текст : непосредственный.

11. 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. – Текст : непосредственный.

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: 16.02.2023). – 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: 16.02.2023). – 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: 16.02.2023). - Текст : электронный.

6. Иностраный 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: 16.02.2023). - Текст : электронный.

7. Иностраный 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: 16.02.2023). - Текст : электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-824-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информационное право и информационные технологии : учебное пособие / составители Л. Э. Боташева, М. С. Трофимов. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155322> (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Информационные технологии : учебно-методическое пособие / составители О. Н. Дитяткина [и др.]. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111988> (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7564-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177030> (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Информационные технологии : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — 260 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641> (дата обращения: 16.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1428-3. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Галанина, О. В. Информационные технологии в науке и производстве : учебно-методическое пособие : [16+] / О. В. Галанина, В. С. Грачев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. — 136 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494534> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 119. — Текст : электронный.
2. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике : учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. — 97 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
3. Боброва, Е. И. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии : Раздел 3. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения : практикум : [16+] / Е. И. Боброва ; Кемеровский государственный институт культуры, Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии автоматизированной обработки информации. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. — 72 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472584> (дата обращения: 16.11.2024). — Библиогр.: с. 30-32. — ISBN 978-5-8154-0340-6. — Текст : электронный.
4. Калугян, К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы : учебное пособие : [16+] / К. Х. Калугян. — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. — 80 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-2466-2. — Текст : электронный.
5. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова ; Томский

Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ). - Томск : ТУСУР, 2013. - 207 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр.: с. 197-198. - Текст : электронный.

Менеджмент профессионального развития

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 21.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0031-0. – Текст : электронный.

2. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 16.11.2024). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. – Москва : Юрайт, 2017. – 308 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 202 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 24 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1377-8. – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. : табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессионального развития : 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. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9883> (дата обращения: 23.03.2023). - Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Зылёва, Н. В. Особенности учета в организациях нефтегазодобывающей промышленности : учебное пособие : [16+] / Н. В. Зылёва, Е. Г. Токмакова, Ю. С. Сахно ; Тюменский государственный университет. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. - 206 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574405> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр.: с. 168 - 170. - ISBN 978-5-400-01403-1. - Текст : электронный.

2. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 262 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Организация службы и подготовки пожарной охраны : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. М. Н. Чалаташвили ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 326 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600348> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2557-3. - Текст : электронный.

2. Ожогин, А. П. Безопасность жизнедеятельности. Управление эргономической системой безопасности труда : учеб. пособие / А. П. Ожогин; Иркут. гос. ун-т путей сообщения. - Иркутск, 2009. - 196 с. - Текст : непосредственный.

20.04.01.02-2023

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 21.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0031-0. – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. – 7-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 15.11.2024). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 16.11.2024). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. – Москва : Юрайт, 2017. – 308 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 202 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 24 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1377-8. – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. : табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

Основы методологии научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-5697-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 282 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-04364-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К*, 2008. - 460 с. - Текст : непосредственный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. - 9-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. : табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-04708-4. - Текст : электронный.

3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К*, 2007. - 244 с. - Текст : непосредственный.

4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2012. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Текст : непосредственный.

5. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

6. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие : [16+] / Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, А. И. Иванов ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1412-2. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Л. А. Шевченко. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=610> (дата обращения: 21.11.2024). - Текст : электронный.

2. Основы научных исследований : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Л. А. Шевченко. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=609> (дата обращения: 21.11.2024). - Текст : электронный.

Основы патентных исследований и патентное право

Список литературы

1. Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Патентное право. Право на селекционные достижения : постатейный комментарий к главам 72 и 73 / под ред. П. В. Крашенинникова. - Москва : Статут, 2015. - 444 с. - (Новеллы гражданского законодательства). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450640> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1092-7. - Текст : электронный.

2. Коршунов, Н. М. Патентное право : учебное пособие / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонов ; под ред. Н. М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. - 160 с. : табл. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684694> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02211-6. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иваненко, М. Р. Авторские права / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 104 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86343> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-905785-05-4. - Текст : электронный.

2. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 76 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-905785-07-8. - Текст : электронный.

3. Иваненко, М. Р. Защита авторского права в интернете / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 64 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86931> (дата обращения: 20.11.2024). - Текст : электронный.

4. Иваненко, М. Р. Защита авторских и смежных прав / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 95 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86933> (дата обращения: 20.11.2024). - Текст : электронный.

5. Чернышева, Ю. А. Авторское и патентное право : учебно-методическое пособие : [16+] / Ю. А. Чернышева ; Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. - 242 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272344> (дата обращения: 15.11.2024). - Текст : электронный.

6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 14.11.2024). - ISBN 978-5-4332-0056-2. - Текст : электронный.

7. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. Н. Сычев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 240 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480520> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр.: с. 199-202. - ISBN 978-5-86889-680-4. - Текст : электронный.

8. Основы изобретательской деятельности и авторское право : учебное пособие для вузов / сост.: Т. Ф. Малахова, И. Д. Богомолов, С. Ф. Целуйко; ГУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. - 97 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90184&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

9. Иваненко, М. Р. Авторский договор как основание правомерного использования произведения / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 91 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86344> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-905785-06-1. - Текст : электронный.

10. Адерихин, И. В. Инноватика и патентование : учебное пособие : [16+] / И. В. Адерихин ;

Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – Часть 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. – 218 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

11. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества : учебное пособие / Г. Г. Гошин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4951> (дата обращения: 20.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Экспертно-надзорная практика

Список литературы

Производственные риски

Список литературы

1. Основная литература

1. Макаров, П. В. Профессиональные риски : учебное пособие / П. В. Макаров. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-528-00316-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164815> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мун, Д. В. Предупреждение техногенных катастроф : в 3 книгах : [16+] / Д. В. Мун, В. В. Попета. — Москва ; Берлин : Директмедиа Паблишинг, 2023. — Книга 3. Грядущее: риски, угрозы, вызовы. — 200 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699898> (дата обращения: 18.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-3535-9 (кн. 3). — ISBN 978-5-4499-2799-6. — DOI 10.23681/699898. — Текст : электронный.

3. Губанов, Н. И. Риски в современном обществе : монография / Н. И. Губанов, Н. Н. Губанов. — Тюмень : ТюмГМУ, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-907021-30-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258113> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Халл, М. Нанотехнологии и экология: риски, нормативно-правовое регулирование и управление = Nanotechnology environmental health and safety: risks, regulation and management : сборник научных трудов / М. Халл, Д. Боумен ; пер. с англ. В. Н. Егорова, Е. В. Гуляевой. — 3-е изд., электрон. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 347 с. : ил., табл., схем. — (Нанотехнологии). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595301> (дата обращения: 19.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00101-887-2. — Текст : электронный.

5. Ольховатенко, В. Е. Природные опасности и риски : учебное пособие / В. Е. Ольховатенко, Е. С. Казанцева. — Томск : ТГАСУ, 2020. — 68 с. — ISBN 978-5-93057-954-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/231455> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Русак, О. Н. Техногенные опасности и риски : учебное пособие / О. Н. Русак. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 36 с. — ISBN 978-5-9239-0848-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76028> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Халл, М. Нанотехнологии и экология. Риски, нормативно-правовое регулирование и управление / М. Халл, Д. Боумен ; пер. с англ. В. Н. Егорова, Е. В. Гуляевой. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 344 с. — (Нанотехнологии). — Текст : непосредственный.

2. Тихонов, Е. П. Риски в управлении предприятием : виды, анализ, оценка, пути и методы снижения / Е. П. Тихонов. — Москва : Лаборатория книги, 2011. — 134 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142357> (дата обращения: 14.11.2024). — ISBN 978-5-504-00987-2. — Текст : электронный.

3. Лапшина, И. В. Риски жизнедеятельности : [16+] / И. В. Лапшина, П. В. Хало ; под ред. Р. В. Зарубиной. — Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова, 2009. — 100 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615341> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 97-98. — ISBN 978-5-87976-586-1. — Текст : электронный.

4. Порфирьев, Б. Н. Природа и экономика: риски взаимодействия : (эколого-экономические очерки) / Б. Н. Порфирьев ; под ред. В. В. Ивантер. — Москва : Анкил, 2011. — 352 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255829> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-86476-350-6. — Текст : электронный.

5. Агапова, Т. Н. Риски предприятия: практика принятия решений : монография / Т. Н. Агапова, Н. Д. Ильенкова, Н. А. Медведева. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2014. — 105 с. — ISBN 978-5-

98076-179-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130839> (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Башкин, В. Н. Экологические риски : Расчет, управление, страхование : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям "Экология", "Природопользование", "Геология" и направлению "Экология и природопользование" / В. Н. Башкин. — Москва : Высшая школа, 2007. — 360 с. — (Охрана окружающей среды). — Текст : непосредственный.

7. Королев, М. И. Экономика. Риски. Защита : словарь-справочник / М. И. Королев. — Москва : Анкил, 2008. — 832 с. — Текст : непосредственный.

8. Вишнепольская, С. Как эффективно выявлять причины вреда и прогнозировать риски : инверсионный метод анализа и прогноза вредных явлений : практическое пособие : [16+] / С. Вишнепольская. — Москва : Галактика, 2018. — 231 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688785> (дата обращения: 18.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9500662-7-6. — Текст : электронный.

Учебная, Учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза : учебное пособие / М. В. Кравцова. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-8259-1440-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157010> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие : [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 265 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр.: с. 242 - 258. - ISBN 978-5-9729-0260-6. - Текст : электронный.

3. Рубанов, Ю. К. Инженерная защита окружающей среды при разработке недр / Ю. К. Рубанов. - Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92253.html> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле : экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2018. — 101 с. — ISBN 978-5-906953-19-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116446> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Экологическая экспертиза предприятий : учебно-методическое пособие : [16+] / Ю. А. Мандра, Н. И. Корнилов, Е. Е. Степаненко, С. В. Окрут ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. - 116 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233080> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр.: с. 72 - 78. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=548> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.