

20.04.01.02-2022
Б1.В.ДЭ.01.02

Вторичная переработка и утилизация отходов пластмасс

Список литературы

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: 26.04.2022). — 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: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. — 114 с. — ISBN 9785814928429. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682136 (дата обращения: 26.04.2022). — 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 / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — 502 с. — ISBN 9785763823202. ISBN 9785763823219 (часть 1). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364128 (дата обращения: 26.04.2022). — 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: 26.04.2022). — 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 / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. — 594 с. — ISBN 9785763823202. ISBN 9785763823226 (часть 2). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364131 (дата обращения: 26.04.2022). — 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: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

2. Дополнительная литература

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

2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160008> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

4. 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.

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 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. 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.
4. 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.
5. 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.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. 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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 Методическая литература

1. 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.

2. 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.

Математическое планирование эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента / П. В. Медведев, В. А. Федотов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 98 с. – ISBN 9785741017593. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481785 (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

2. Казаков, А. В. Планирование эксперимента и измерение физических величин : учебное пособие / А. В. Казаков. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 89 с. — ISBN 978-5-398-01191-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160896> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Фокичева, Е. А. Планирование эксперимента и обработка результатов исследований : учебное пособие / Е. А. Фокичева, М. И. Алексеев. — Вологда : ВоГУ, 2014. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93070> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. — Москва : МИСИС, 2017. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108113> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / Берикашвили В. Ш., Оськин С. П.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 164 с. – ISBN 978-5-534-09216-5. – URL: <https://urait.ru/book/statisticheskaya-obrabotka-dannyh-planirovanie-eksperimenta-i-sluchaynye-processy-473180> (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 154 с. – ISBN 9785788214122. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277 (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

2. Бондарь, А. Г. Планирование эксперимента в химической технологии. (Основные положения, примеры и задачи : учеб. пособие для хим.-технолог. вузов / А. Г. Бондарь, Г. А. Статюха. – Киев : Вища школа, 1976. – 184 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Математическое планирование эксперимента : методические материалы для обучающихся направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность", профиль 01 "Безопасность технологических процессов и производств", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9651> (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

Основы технического регулирования технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Приймак, Е. В. Основы технического регулирования / Е. В. Приймак, В. Ф. Сопин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 359 с. – ISBN 9785788224503. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612715 (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 323 с. – ISBN 9785447544836. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276167 (дата обращения: 26.03.2023). – 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 / Т. М. Владимирова ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 152 с. – ISBN 9785261010685. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436499 (дата обращения: 26.03.2023). – 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 / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с. – ISBN 9785972902606. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564888 (дата обращения: 16.03.2023). – 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. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=693001 (дата обращения: 16.03.2023). – 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. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=692988 (дата обращения: 16.03.2023). – Текст : электронный.
6. Нечаева, Т. А. Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза / Т. А. Нечаева, Е. Д. Шинкаревич ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 75 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=621136 (дата обращения: 16.03.2023). – 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 / Т. Н. Ефимова, К. А. Копылов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. – 104 с. – ISBN 9785815821972. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615670 (дата обращения: 16.03.2023). – Текст : электронный.
9. Зарина, Л. М. Экологическая экспертиза / 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. – ISBN 9785806431685. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694845 (дата обращения: 16.03.2023). – 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 ; Составитель: Лысенко И. О.; Составитель: Степаненко Е. Е.; Составитель: Мандра Ю. А.; Составитель: Кондратьева А. А.; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. — 88 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233081 (дата обращения: 16.03.2023). — 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: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гридэл, Т. Е. Промышленная экология / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби ; Перевод с английского: Шмелев С. Э.; Перевод с английского под редакцией: Гиросов Э. В.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 527 с. - ISBN 5238006209. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684992 (дата обращения: 25.04.2022). - 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: 25.04.2022). — 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: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гальблауб, О. А. Промышленная экология / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд ; Министерство образования и науки России. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 120 с. - ISBN 9785788223223. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500716 (дата обращения: 25.04.2022). - 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: 25.04.2022). — 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: 25.04.2022). — 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: 25.04.2022). - Текст : электронный.

20.04.01.02-2022

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 / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 160 с. – ISBN 9785927534890. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612216 (дата обращения: 26.01.2023). – 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: 26.01.2023). — 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: 26.01.2023). – Текст : электронный.
4. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. – ISBN 9785958505234. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256154 (дата обращения: 26.01.2023). – 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: 26.01.2023). — 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: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Организация обращения с отходами

Список литературы

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. — Железногорск : 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. — 64 с. — 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 / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. — 116 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255954 (дата обращения: 09.03.2023). — Текст : электронный.
3. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: мониторинг атмосферных загрязнений урбанизированных 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 / Н. В. Гусакова ; Технологический институт Южного федерального университета. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. — 152 с. — ISBN 9785927506729. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240928 (дата обращения: 09.03.2023). — 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 / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 225 с. – ISBN 9785972901494. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=464469 (дата обращения: 22.04.2022). – 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: 22.04.2022). — 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: 22.04.2022). – Текст : электронный.

3. Околелова, А. А. Экологический мониторинг / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255954 (дата обращения: 22.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная 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. – ISBN 9785763830873. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364471 (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

2. Ларичкин, В. В. Экология / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Д. А. Немущенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 124 с. – ISBN 9785778239487. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576396 (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

3. 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. 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.

2. Буравчук, Н. И. Ресурсосбережение в технологии строительных материалов / Н. И. Буравчук ; Южный федеральный университет; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. – 224 с. – ISBN 9785927506811. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240922 (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 96 с. - ISBN 9785976507142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164 (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. 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.

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 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 (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. 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: 11.01.2023). – 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – 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. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&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.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Галанина, О. В. Информационные технологии в науке и производстве / О. В. Галанина, В. С. Грачев. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 136 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494534 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

2. Боброва, Е. И. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии / Е. И. Боброва ; Кемеровский государственный институт культуры. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2016. - 72 с. - ISBN 9785815403406. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=472584 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / В. А. Гвоздева. - Москва : Форум, 2014. - 384 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277993 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

Менеджмент профессионального развития

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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

4. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

5. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

6. 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 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

7. 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 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: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Зылёва, Н. В. Особенности учета в организациях нефтегазодобывающей промышленности / Н. В. Зылёва, Е. Г. Токмакова, Ю. С. Сахно ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 206 с. – ISBN 9785400014031. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574405 (дата обращения: 22.04.2022). – 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 ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 262 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91698&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Организация службы и подготовки пожарной охраны ; Кемеровский государственный университет; Автор-составитель: Чалаташвили Малхаз Николаевич. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 326 с. – ISBN 9785835325573. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600348 (дата обращения: 22.04.2022). – 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.

20.04.01.02-2022

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 / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
2. 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
3. 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
4. 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
5. 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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
6. 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 (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 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
8. 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 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.

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: 29.08.2022). - Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 282 с. - ISBN 9785394043642. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295 (дата обращения: 29.08.2022). - 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 / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. - ISBN 9785394047084. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505 (дата обращения: 29.08.2022). - 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 / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560936 (дата обращения: 29.08.2022). - Текст : электронный.
6. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. - ISBN 9785788214122. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277 (дата обращения: 29.08.2022). - 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: 29.08.2022). - 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: 29.08.2022). - Текст : электронный.

Основы патентных исследований и патентное право

Список литературы

1. Основная литература

1. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности / А. Н. Сычев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. – 240 с. – ISBN 9785868896804. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480520 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации: Патентное право. Право на селекционные достижения ; Под редакцией: Крашенинников П. В.. – Москва : Статут, 2015. – 444 с. – ISBN 9785835410927. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450640 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

3. Коршунов, Н. М. Патентное право / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитоновна ; Под редакцией: Коршунов Николай Михайлович. – Москва : Юнити-Дана, Закон и право, 2017. – 160 с. – ISBN 9785238022116. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684694 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иваненко, М. Р. Авторские права / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 104 с. – ISBN 9785905785054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86343 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

2. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 76 с. – ISBN 9785905785078. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86345 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

3. Иваненко, М. Р. Защита авторского права в интернете / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 64 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86931 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

4. Иваненко, М. Р. Защита авторских и смежных прав / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 95 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86933 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

5. Чернышева, Ю. А. Авторское и патентное право / Ю. А. Чернышева ; Федеральное агентство по образованию. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 242 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272344 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – ISBN 9785433200562. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

7. 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.

8. Иваненко, М. Р. Авторский договор как основание правомерного использования произведения / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 91 с. – ISBN 9785905785061. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86344 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

9. Адерихин, И. В. Инноватика и патентование / И. В. Адерихин. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2012. – 218 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430119 (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

10. 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: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Экспертно-надзорная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Белов С. В. – 5-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 350 с. – ISBN 978-5-534-03237-6. – URL: <https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayushey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-1-453159> (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2023). – Текст : электронный.

3. Малашкина, В. А. Аудит и экспертиза производственной безопасности. Сертификация работ по охране труда в организациях : учебное пособие / В. А. Малашкина. — Москва : МИСИС, 2020. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147940> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с. – ISBN 9785972902606. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564888 (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

5. 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.

6. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 469 с. – ISBN 978-5-534-09296-7. – URL: <https://urait.ru/book/ocenka-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu-ekspertiza-bezopasnosti-427583> (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

7. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. экспертиза безопасности: учебник и практикум для вузов / Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 469 с. – ISBN 978-5-534-09296-7. – URL: <https://urait.ru/book/ocenka-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu-ekspertiza-bezopasnosti-468928> (дата обращения: 26.01.2023). – Текст : электронный.

8. 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: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. 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: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Мистюков, И. А. Расследование и экспертиза пожаров : учебное пособие / И. А. Мистюков, А. Н. Кроль. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 162 с. — ISBN 979-5-89289-137-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102670> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья : монография : [для студентов направлений бакалавриата 05.03.06 "Экология и природопользование", 04.03.01 "Химия" (профиль "Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность")] / А. И. Фоменко. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 136 с. - Текст : непосредственный.

3. Экологическая экспертиза природно-территориальных комплексов ; Составитель: Лысенко И. О.; Составитель: Степаненко Е. Е.; Составитель: Мандра Ю. А.; Составитель: Кондратьева А. А.; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233081 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

4. Экологическое право. Экологическая экспертиза и контроль. Сборник студенческих работ ; Редактор: Богдановский Д. Л.. - Москва : Студенческая наука, 2012. - 1452 с. - ISBN 9785000460443. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=220978 (дата обращения: 26.01.2023). - 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: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Экологическая экспертиза промышленных предприятий и проектов : методические указания к практическим занятиям для 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. - 70 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=544> (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

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: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 03.03.2023). — 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 / Е. П. Тихонов. — Москва : Лаборатория книги, 2011. — 134 с. — ISBN 9785504009872. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142357 (дата обращения: 03.03.2023). — Текст : электронный.

3. Лапшина, И. В. Риски жизнедеятельности / И. В. Лапшина, П. В. Хало ; Под редакцией: Зарубина Р. В.. — Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, 2009. — 100 с. — ISBN 9785879765861. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615341 (дата обращения: 03.03.2023). — Текст : электронный.

4. Порфирьев, Б. Н. Природа и экономика: риски взаимодействия / Б. Н. Порфирьев ; Под редакцией: Ивантер В. В.. — Москва : Анкил, 2011. — 352 с. — ISBN 9785864763506. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255829 (дата обращения: 03.03.2023). — Текст : электронный.

5. 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.

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

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: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 265 с. - ISBN 9785972902606. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564888 (дата обращения: 28.04.2022). - 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: 28.04.2022). - 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: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Экологическая экспертиза предприятий ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233080 (дата обращения: 28.04.2022). - 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: 28.04.2022). - Текст : электронный.