Иностранный язык

История и философия науки

Охрана труда

Пожарная безопасность на горных предприятиях

Психология и педагогика высшей школы Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Методология подготовки и защиты диссертации

Охрана и специальная оценка условий труда (по отраслям)

Управление охраной труда на горных предприятиях

Анализ производственной аварии

Основы аерогазодинамики шахт

Психология (адаптационная)

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [16+] / Н. М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. Часть 1. 43 с.: табл., схем. (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906697-84-4. Текст: электронный.
- 2. 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: 14.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие: [16+] / В. Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 (дата обращения: 21.11.2025). Текст: электронный.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134373 (дата обращения: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. Москва: ИНФРА-М, 2014. 119 с. (Высшее образование: Магистратура). Текст: непосредственный.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Список литературы

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [16+] / Н. М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. Часть 1. 43 с.: табл., схем. (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906697-84-4. Текст: электронный.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134373 (дата обращения: 06.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 14.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие: [16+] / В. Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 (дата обращения: 21.11.2025). Текст: электронный.
- 2. 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.
- 3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. Москва: ИНФРА-М, 2014. 119 с. (Высшее образование: Магистратура). Текст: непосредственный.
- 4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. Москва : Директ-Медиа, 2014. 61 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776 (дата обращения: 20.11.2025). DOI 10.23681/240776. Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [16+] / Н. М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. Часть 1. 43 с.: табл., схем. (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906697-84-4. Текст: электронный.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134373 (дата обращения: 06.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 14.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие: [16+] / В. Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 (дата обращения: 21.11.2025). Текст: электронный.
- 2. 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.
- 3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. Москва: ИНФРА-М, 2014. 119 с. (Высшее образование: Магистратура). Текст: непосредственный.
- 4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. Москва : Директ-Медиа, 2014. 61 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776 (дата обращения: 20.11.2025). DOI 10.23681/240776. Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [16+] / Н. М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. Часть 1. 43 с.: табл., схем. (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906697-84-4. Текст: электронный.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134373 (дата обращения: 06.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 14.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие: [16+] / В. Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 (дата обращения: 21.11.2025). Текст: электронный.
- 2. 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.
- 3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. Москва: ИНФРА-М, 2014. 119 с. (Высшее образование: Магистратура). Текст: непосредственный.
- 4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. Москва : Директ-Медиа, 2014. 61 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776 (дата обращения: 20.11.2025). DOI 10.23681/240776. Текст : электронный.

Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)