

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.Б.02

Иностранный язык

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.Б.01

История и философия науки

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
ФТД.В.02

Охрана труда

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.04.ДВ.01.02

Пожарная безопасность на горных предприятиях

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.01

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.02

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

Охрана и специальная оценка условий труда (по отраслям)

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.04.ДВ.01.01

Управление охраной труда на горных предприятиях

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.04.ДВ.02.01

Анализ производственной аварии

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.04.ДВ.02.02

Основы аэрогазодинамики шахт

Список литературы

Психология (адаптационная)

Список литературы

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: 15.01.2026). – 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 21.01.2026). – 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.

20.06.01.05.26.01-2021

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

20.06.01.05.26.01-2021

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

Список литературы

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: 15.01.2026). – 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 21.01.2026). – 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: 20.01.2026). – 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: 15.01.2026). – 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 21.01.2026). – 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: 20.01.2026). – 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: 15.01.2026). – 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 21.01.2026). – 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: 20.01.2026). – DOI 10.23681/240776. – Текст : электронный.

20.06.01.05.26.01-2021
Б1.В.05

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

Список литературы