

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»  
филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

---

---

***БЮЛЛЕТЕНЬ***  
***НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ***  
**ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ 2023 г.**

**Прокопьевск 2023**

## **Народное образование. Воспитание. Обучение (37)**

Григорьева, Н. В. Профессиональная компетентность педагога и педагогическое мастерство: методическое пособие для студентов / Н. В. Григорьева, А. П. Картавцева. - Прокопьевск: Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. - 195 с. - ISBN 978-5-6047919-2-9. – Текст : непосредственный.

*ЧЗ: 2*

*Абон: 8 экз.*

УДК: 37

## **Физика (УДК 53)**

Касьянов, В. А. Физика. 10 класс: углубленный уровень : учебник / В. А. Касьянов. - 11-е изд., стер.. - Москва: Просвещение, 2023. - 480 с. : ил. - ISBN 978-5-09-103621-3. – Текст : непосредственный.

*Абон: 12 экз.*

УДК: 53

## **Краеведение (УДК 908)**

Афанасьева, Т. А. Книга памяти шахтеров Кузбасса 2020-2022/ Т. А. Афанасьева, Р.С. Бикметов, Н. А. Бикметова и др. - Кемерово: ООО Вектор-Принт, 2023. - 236 с. : ил. - ISBN 978-5-605-0018-2-9. – Текст : непосредственный.

*ЧЗ: 12 экз.*

УДК: 908

## **Всеобщая история (УДК 94)**

Орлов, А. С. История России / А. С. Орлов [и др.]. - Москва: Проспект, 2023. - 712с. : ил. - ISBN 978-5-392-37855-5. – Текст : непосредственный.

*Абон: 2 экз.*

УДК: 94(47)

## Учебно-методическая литература

### Право. Юридические науки (УДК 34)

Правоведение: Методические указания по выполнению практических занятий для студентов направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника .Профиль 01 Электроснабжение ( очная форма обучения )/ Д.Н. Михеев. - Прокопьевск: Филиал ФГБОУ ВО " Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева, 2023. - 21 с– URL:

[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU\\_Pravovdenie\\_13.03.02\\_Elektroenergetika\\_i\\_elektrotehnika\\_Profil\\_01\\_Elektrosnabzhenie\\_\(ochnaya\\_forma\\_obucheniya\).pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU_Pravovdenie_13.03.02_Elektroenergetika_i_elektrotehnika_Profil_01_Elektrosnabzhenie_(ochnaya_forma_obucheniya).pdf) . –

Текст: электронный.

УДК 34

Правоведение: Методические указания по выполнению практических занятий для студентов направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль 01 Электроснабжение ( заочная форма обучения ) / Д.Н. Михеев. - Прокопьевск: Филиал ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева, 2023. - 33 с. – URL:

[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU\\_Pravovdenie\\_13.03.02\\_Elektroenergetika\\_i\\_elektrotehnika\\_Profil\\_01\\_Elektrosnabzhenie\\_\(zaohnaya\\_forma\\_obucheniya\).pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU_Pravovdenie_13.03.02_Elektroenergetika_i_elektrotehnika_Profil_01_Elektrosnabzhenie_(zaohnaya_forma_obucheniya).pdf) . –

Текст : электронный.

УДК 34

### Математика (УДК 51)

Математическое моделирование: Методические указания для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" Специализация "Обогащение полезных ископаемых" для всех форм обучения/ И.Н. Чайковская; М.А. Кирколуп ; Е.В. Сафин. - Прокопьевск, 2023. - 27с. – URL:

[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU\\_Matematicheskoe\\_modelirovanie\\_Chaykovskaya\\_I.N.\\_\(21.05.04.\\_Gornoe\\_delo\).pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU_Matematicheskoe_modelirovanie_Chaykovskaya_I.N._(21.05.04._Gornoe_delo).pdf) . –Текст : непосредственный +

электронный.

*Абон: 10 экз.*

УДК 51

### Геодезия (УДК 52)

Геодезия и маркшейдерия: Методические указания по выполнению лабораторной работы "Расчет устойчивости бортов карьера" для студентов направления подготовки 21.05.04 "Горное дело" Профиль Открытые горные работы всех форм обучения / Е. В. Емец. - Прокопьевск: Филиал ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева, 2023. - 12 с. – URL:

[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU\\_Raschet\\_ustojchivosti\\_bortov\\_karera.pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU_Raschet_ustojchivosti_bortov_karera.pdf) . –Текст : электронный.

УДК 528

### Горное дело (УДК 622)

Геомеханика. Исследование объемной прочности горных пород на камере объёмного сжатия 85 Д 01: Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся по специальности 21.05.04 " Горное дело " / Н. Т. Бедарев ,О.В.

Любимов ,Е. Ю. Пудов , А. Р. Шайхисламов. - Прокопьевск, 2023. - 21 с. – URL:  
[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/Bedarev\\_Harakteristiki\\_G.P.\\_na\\_Kamere\\_85\\_D\\_01\\_\(METODICH\).pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/Bedarev_Harakteristiki_G.P._na_Kamere_85_D_01_(METODICH).pdf) . –Текст : непосредственный + электронный.

*Абон: 30 экз.*

УДК 622.8

### **Лингвистика. Языкознание. Языки (УДК 81)**

Иностранный язык ( английский): Методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся по направлению подготовки "13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль) 01. Электроснабжение "заочной формы обучения для самостоятельной работы / О. С. Семенова. - Прокопьевск: Филиал ФГБОУ ВО " Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева, 2023. - 21с. – URL:  
[http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU\\_Semenova\\_O.S.\\_1\\_chast\\_13.03.02\\_Elektroenergetika\\_i\\_elektrotehnika.pdf](http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/Katalog/MU_Semenova_O.S._1_chast_13.03.02_Elektroenergetika_i_elektrotehnika.pdf) . –Текст : электронный.

УДК 811.111