

**Перечень учебной литературы, изданной РИЦ Горного университета в 2014 г.**

<b>Автор или ответственный редактор</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Вид издания</b>	<b>Объем уч.-изд.л.</b>	<b>Тираж, экз.</b>
Пресс И.А.	Химия. ISBN 978-5-94211-706-1	Учебник. Электронное издание.	25,5	50
Коган В.Е., Литвинова Т.Е., Чиркст Д.Э., Шахпаронова Т.С.	Физическая химия. ISBN 978-5-94211-700-9	Учебное пособие. Электронное издание.	20,3	50
Господариков А.П., Ивакин В.В., Лебедев И.А., Мансуров С.Е., Яковлева А.А.	Математический практикум. Часть V Теория вероятностей и основы математической статистики. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории поля. ISBN 978-5-94211-685-9	Учебно-методическое пособие	7,0	200
Господариков А.П., Карпухина О.Е., Керейчук М.А., Лебедев И.А., Тарабан В.В.	Математический практикум. Часть VI. Специальные функции. Математическая физика. Основы линейного программирования. ISBN 978-5-94211-702-3	Учебно-методическое пособие	4,0	200
Зверевич В.В. Гусев В.Н., Волохов Е.М.	Анализ точности подземных маркшейдерских сетей. Издание второе, исправленное. ISBN 978-5-94211-677-4	Учебное пособие с грифом УМО	7,0	150
Павлов И.В.	Методы и приборы дефектоскопии изделий. ISBN 978-5-94211-679-8	Учебное пособие	4,0	150
Болобов В.И., Кувшинкин С.Ю.	Материаловедение. Стали с особыми свойствами. Цветные металлы. Неметаллические материалы. ISBN 978-5-94211-666-8	Учебное пособие	5,3	200

Габов В.В., Лыков Ю.В., Задков Д.А., Кузькин А.Ю.	Производство и конструирование добычных и проходческих горных машин. Агрегаты. ISBN 978-5-94211-623-1	Учебное пособие с грифом УМО	3,5	150
Господариков А.П., Зацепин М.А., Тарабан В.В., Обручева Т.С.	Математический практикум. Часть II. Начала математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения. ISBN 978-5-94211-674-3	Учебно-методическое пособие	5,0	500
Рудианов Г.В., Розум М.Н., Переверзев М.А.	Устройство и эксплуатация ЗПК 2К22. Станция обнаружения и целеуказания. ISBN 978-5-94211-600-2	Учебное пособие	7,2	70
Билятдинов К.З., Кривчун Е.А.	Информационные технологии в управлении качеством и защиты информации. ISBN 978-5-94211-682-8	Учебное пособие	9,7	100
Господариков А.П., Зацепин М.А., Ивакин В.В., Семенов В.А., Мансурова С.Е.	Математический практикум. Часть III. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. ISBN 978-5-94211-678-1	Учебно-методическое пособие	5,5	300
Господариков А.П., Акчурин Т.Р., Мансурова С.Е., Обручева Т.С., Яковлева А.А.	Математический практикум. Часть IV Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье. Интегральное исчисление функций нескольких переменных. ISBN 978-5-94211-683-5	Учебно-методическое пособие	5,3	300
Павлов И.В.	Физические основы получения информации. ISBN 978-5-94211-687-3	Учебное пособие	4,0	100
Билятдинов К.З., Кривчун Е.А.	Управление качеством и сертификация продукции в сварочном производстве. ISBN 978-5-94211-681-1	Учебное пособие	8,4	100
Цаплев В.М., Федорцов А.Б.,	Основы теории физических систем. Физические системы второго порядка.	Учебное пособие	7,0	100

Иванов А.С.	ISBN 978-5-94211-696-5			
Цаплиев В.М., Иванов А.С.	Основы теории физических систем. Физика квантовых систем. ISBN 978-5-94211-694-1	Учебное пособие	5,2	100
Цаплиев В.М., Иванов А.С.	Основы теории физических систем. Физика макросистем. ISBN 978-5-94211-695-8	Учебное пособие	6,5	100
Горшков Л.К., Трушко В.Л. Гореликов В.Г.	Строительная механика. ISBN 978-5-94211-695-8	Учебное пособие с грифом УМО	7,5	100
Дьяков Б.Н., Зубов А.В., Павлов В.И., Пандул И.С., Потюхляев В.Г.	Инженерная геодезия и фотограмметрия. Издание второе, стереотипное ISBN 978-5-94211-697-2	Сборник задач.	3,0	200
Муратов О.Э. Пискунов В.М.	Водоподготовка. ISBN 978-5-94211-705-4	Учебное пособие	5,0	100
Петухов А.В., Максютин А.В.	Гидродинамические методы исследования скважин и пластов. ISBN 978-5-94211-703-0	Учебное пособие с грифом УМО	8,0	100
Зуев Ю.Б.	Основы физического моделирования геомеханических процессов. ISBN 978-5-94211-675-0	Учебное пособие	1,9	100
Марин Ю.Б.	Петрография. ISBN 978-5-94211-701-6	Учебник. Электронное издание.	30,3	50
Пряхин Е.И.	Материаловедение ISBN 978-5-94211-699-6	Учебник. Электронное издание.	28,0	50