

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж недропользования»
(ГБПОУ «БКН»)

Учебно-методическое обеспечение
Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

№ п/п	Курс обучения	Дисциплины по профессии	Наименование учебной литературы	Год издания	Кол-во экз.	Кол-во экз. на 1 студента	Наличие грифа МО РФ, ФИРО:
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Основы философии	Лешкевич Т.Г. Основы философии Горелов А. Основы философии Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2012 2015	15 2		+ +
2		История	История/ П.С.Самыгин История/ П.С.Самыгин Артемьев В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО) Ивашко М.И. История (с древнейших времен до конца XVIII века) [Электронный ресурс]: учебное пособие (схемы, таблицы, комментарии)/ Ивашко М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2014.— 560 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34554.html .— ЭБС «IPRbooks»	2015 2014 2012 2014	10 15 1		+ + +
3		Иностранный язык	Агабекян И.П. Английский язык Агабекян И.П. Английский язык	2015 2014	20 5		+ +

			Петровская Т.С. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / Т.С. Петровская, И.Е. Рыманова, А.В. Макаровских. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 162 с. — 978-5-4488-0141-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66638.html Вичугов В.Н. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / В.Н. Вичугов, Т.И. Краснова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 114 с. — 978-5-4488-0143-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66639.html	2014			+
4		Физическая культура	Евсеев Ю.И. Физическая культура Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2013	5		+
5		Математика	Омельченко В. Математика Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.В. Алпатов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 96 с. — 978-5-4488-0150-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65731.html Гуляян Б.Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / Б.Ш. Гуляян, Р.Я. Хамидуллин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 712 с. — 978-5-4257-0109-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17023.html Основы геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Борсяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 100 с. — 978-5-89448-999-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47435.html	2014 2017 2013 2013	15		+
6		Экологические основы природопользования	Денисов В.В. Экологические основы природопользования Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский	2014	20		+

			государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014			
7		Инженерная графика	Пуйческу Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика с. Семенова Н.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Семенова, Л.В. Баранова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 88 с. — 978-5-7996-1099-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68241.html	2014 2014	7		+
8		Электротехника и электроника	Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок Электроснабжение объектов Ермуратский П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63963.html .— ЭБС «IPRbooks»	2015 2014 2017	20 20		+ +
9		Метрология, стандартизация и сертификация	Дубовой Н.Д., Портнов Е.М. Основы метрологии, стандартизации и сертификации Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html .— ЭБС «IPRbooks» Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.— 187 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2014 2015	20		+
10		Геология	Платов Н.А. Основы инженерной геологии, геоморфологии и почвоведения Кныш С.К. Общая геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кныш С.К.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55199.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2015	20		+

			Ткачева М.В. Инженерная геология [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Ткачева М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46455.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014			
11		Техническая механика	Опарин И.С. Основы технической механики Васильчикова З.Ф. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Васильчикова З.Ф., Кальмова М.А., Муморцев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 178 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49896.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014	20		+
	Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник/ Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 289 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58853.html .— ЭБС «IPRbooks»		2015				
			2016				
12		Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Клочко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 237 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64944.html .— ЭБС «IPRbooks»	2013	15		+
	Исмаилова Н.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие/ Исмаилова Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49985.html .— ЭБС «IPRbooks»		2017	2014			
13		Основы экономики	Касьянов В. Обществознание Гомола А. и др. Экономика	2014	15		+
	Мумладзе Р.Г. Основы экономики, менеджмента и маркетинга		2013	3			

			[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мумладзе Р.Г., Парамонов В.С., Литвина Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61635.html .— ЭБС «IPRbooks» Гришаева Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришаева Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11369.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016			
				2013			
14		Правовые основы профессиональной деятельности	Хабибулин А.Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2014	20		+
15		Охрана труда	Попов Ю.П. Охрана труда Вашко И.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Вашко И.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28181.html .— ЭБС «IPRbooks»	2014 2014	20		+
16		Материаловедение	Солнцев Ю.П. Материаловедение Кириллова И.К. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И.К. Кириллова, А.Я. Мельникова, В.В. Райский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2018. — 127 с. — 978-5-4488-0145-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73753.html	2015	20		+
17		Термодинамика	Епифанов В.С. Термодинамика [Электронный ресурс] : практикум / В.С. Епифанов, А.М. Степанов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 86 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47960.html Козырев А.В. Термодинамика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Козырев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 114 с. — 978-5-4332-0029-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13871.html Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть I.	2015 2012			

			Термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Кудинов, Е.В. Стефанюк. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с. — 978-5-9585-0554-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22626.html	2013			
18		Геологическая география Бурятии					
19		Компьютерная графика	Забелин Л.Ю. Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Забелин, О.Л. Конюкова, О.В. Диль. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 259 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54792.html	2015			
20		Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др. Безопасность жизнедеятельности/ Арустамов Э. и др. Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 494 с. — 978-5-394-01354-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14035.html	2013 2012 2014 2015	5 4 15		+ + + +
21		Основы горного дела	Трубецкой К.Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2010. — 264 с. — 978-5-8291-1123-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60134.html	2010			
22		Основы маркшейдерского дела	Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия Сапронова Н.П. Маркшейдерия. Анализ точности маркшейдерских работ [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Н.П. Сапронова, Ю.Н. Новичихин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 69 с. — 2227-8397. —	2014 2015	20		+

			Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64180.html Чекалин С.И. Геодезия в маркшейдерском деле [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С.И. Чекалин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Парадигма, 2016. — 544 с. — 978-5-8291-2502-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60127.html	2016			
23		Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Каирбеков Ж.К. Новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых [Электронный ресурс] / Ж.К. Каирбеков, Н. Жалгасулы, Е.А. Аубакиров. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. — 224 с. — 978-601-04-0650-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58717.html Зубов В.П. Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Зубов, А.В. Васильев, О.И. Казанин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 365 с. — 978-5-94211-760-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72343.html	2014 2016			
24		Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок Электроснабжение объектов Малиновский А.К. Автоматизированный электропривод горных машин и установок [Электронный ресурс] : практикум / А.К. Малиновский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 157 с. — 978-5-906846-29-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71667.html Лукьянов В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 343 с. — 978-5-4387-0358-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34660.html	2015 2014 2017 2014	20 20		+ +
25		Рудничный транспорт	Лукьянов В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 343 с. — 978-5-4387-0358-	2014			

			7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34660.html Пепелев Р.Г. Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Пепелев, Г.А. Карасев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 53 с. — 978-5-87623-960-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64206.html	2015			
26		Проходка горных выработок	Колоколов С.Б. Проходка горных выработок [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Б. Колоколов, И.В. Куделина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33653.html Мельник В.В. Подземная геотехнология. Основы технологии сооружения участковых подземных горных выработок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Мельник, Н.И. Абрамкин, В.Г. Виткалов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 93 с. — 978-5-87623-930-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64192.html Протосеня А.Г. Строительство горных предприятий и подземных сооружений [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Протосеня, И.Е. Долгий, В.И. Очкуров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2015. — 390 с. — 978-5-94211-718-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71705.html	2014			
				2016			
				2015			
27		Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	Попов Ю.П. Охрана труда Безопасность жизнедеятельности. Основы безопасности жизнедеятельности в организациях минерально-сырьевого комплекса [Электронный ресурс] : учебник / Р.Е. Андреев [и др.].	2014	20		+

			— Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2015. — 347 с. — 978-5-94211-745-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71686.html Иванов Ю.И. Производственная безопасность. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Иванов, Ю.П. Михайлов, Г.К. Яппарова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 193 с. — 978-5-89289-871-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61274.html	2015			
				2014			
28		Подземные буровые работы	Храменков В.Г. Основы организации и планирования производственных работ на буровой. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.Г. Храменков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 342 с. — 978-5-4488-0024-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66395.html Храменков В.Г. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Храменков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2011. — 343 с. — 978-5-98298-826-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34647.html	2017			
				2011			
29		Взрывные работы	Матвейчук В.В. Взрывные работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Матвейчук, В.П. Чурсалов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2016. — 377 с. — 5-8291-2520-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60082.html	2016			
30		Единые правила безопасности при взрывных работах	Матвейчук В.В. Взрывные работы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Матвейчук, В.П. Чурсалов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2016. — 377 с. — 5-8291-2520-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60082.html	2016			
31		Организация и управление персоналом производственного	Казначевская Г.Б. Менеджмент Кнышова Е.Н. Маркетинг Белюсова С.Н. Маркетинг Менх Л.В. Организация и управление предприятием [Электронный	2014 2014 2012	15 10 10		+ + +

		подразделения	ресурс] : учебное пособие / Л.В. Менх, Е.Е. Румянцева. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 122 с. — 978-5-89289-811-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61270.html	2014			
32		Экономическое обоснование профессиональной деятельности	Чечевицына Л.Н. Экономика организации Котерова Н.П. Экономика организации Арзуманова Т.И. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Т.И. Арзуманова, М.Ш. Мачабели. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 240 с. — 978-5-394-02049-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17603.html	2015 2014 2014	20 6		+ + +
33		Скреперовка горной массы	Кузиев Д.А. Горные машины и оборудование. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ / Д.А. Кузиев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 80 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71671.html Лукьянов В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 343 с. — 978-5-4387-0358-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34660.html	2017 2014			
34		Технология доставки материалов и оборудования	Лукьянов В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 343 с. — 978-5-4387-0358-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34660.html Лукьянов В.Г. Технология поисково-разведочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.Г. Лукьянов, А.В. Панкратов, В.А. Шмурыгин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 548 с. — 978-5-4488-0033-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66401.html	2014 2017			
35		Крепление горных	Лукьянов В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных				

		выработок	<p>выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 343 с. — 978-5-4387-0358-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34660.html</p> <p>Лукьянов В.Г. Технология проведения горно-разведочных выработок [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Лукьянов, А.В. Панкратов, В.А. Шмурыгин. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 550 с. — 978-5-4387-0529-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34725.html</p> <p>Лукьянов В.Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 342 с. — 978-5-4488-0034-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66402.html</p> <p>Лукьянов В.Г. Технология поисково-разведочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.Г. Лукьянов, А.В. Панкратов, В.А. Шмурыгин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 548 с. — 978-5-4488-0033-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66401.html</p>	2014			
				2015			
				2017			
				2017			