


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПР

 А.Ю. Дмитриев
« 20 » ноября 2015 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ,
ОФОРМЛЕНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**
по дисциплине
**«Прогнозирование и поиски месторождений полезных
ископаемых»**

для студентов специальности 130101 «Прикладная геология»
Специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка
месторождений полезных ископаемых»

Курс – 4
Семестр – 8
Учебный план приема 2012 г.

Распределение учебного времени:
самостоятельная (внеаудиторная) работа – 48 часов
дифференцированный зачет – 8 семестр

2015 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И ЗАЩИТЕ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ для студентов специальностей 130101
«Прикладная геология»**

утверждены методическим семинаром кафедры геологии и разведки
полезных ископаемых ИПР

Зав. кафедрой ГРПИ _____



В.Г. Ворошилов

Протокол № 11 от 01 июня 2015 г.

Общие положения

Курсовая работа (КР) – это учебная работа, содержащая результаты теоретических, расчетных, аналитических или экспериментальных исследований по отдельной учебной дисциплине. КР является самостоятельной работой студента, выполняемой по учебному плану.

Цели курсовой работы – овладеть приемами самостоятельной исследовательской деятельности, углубить и расширить теоретические знания для решения профессиональных задач, выработать умение публичной защиты. Помимо этого, практической целью КР является изучение условий локализации и способов эффективных поисков и прогнозирования месторождений полезных ископаемых.

Курсовая работа выполняется по материалам производственной практики или с использованием геологических материалов кафедры геологии и разведки полезных ископаемых и других кафедр Института природных ресурсов Томского политехнического университета. Для написания курсовой работы студенту могут быть выданы также материалы, имеющие чисто учебный характер. При выборе темы курсовой работы необходимо оценить возможность продолжения исследований с целью подготовки выпускной квалификационной работы инженера. Поощряется включение в работу результатов анализа существующей практики работы предприятий и организаций, а также обоснование проектируемых видов профессиональных работ.

Курсовая работа может быть посвящена методике поисков какого-либо вида полезных ископаемых в конкретном рудном районе.

Перед началом работы студент получает задание научного руководителя в стандартной письменной форме (приложение Б).

2. Объем курсовой работы

Нормативный объем работы (без приложений) – 30-50 страниц стандартного компьютерного текста в редакторе Microsoft Word, через 1,5 интервала, шрифтом Times New Roman, размером 14 пунктов, нормальной жирности.

При расчете рекомендуемых объемов исключены большие таблицы, громоздкие рисунки, список использованных источников, приложения. Большие таблицы, цифровой материал (объемом от одной страницы формата А4 или более), громоздкие рисунки и прочие иллюстративные материалы должны быть вынесены в приложения.

3. Структура курсовой работы

КР должна включать в указанной ниже последовательности:

- Титульный лист (см. Приложение А),
- Задание (см. Приложение Б),
- Содержание (см. Приложение В),
- Введение,
- Основную часть, разбитую на главы и параграфы,
- Заключение,
- Список использованных источников (см. Приложение Г),
- Приложения (в случае необходимости).

Содержание

Содержание должно отражать все материалы, представленные в работе. Слово «Содержание» записывается в виде заголовка симметрично тексту прописными буквами. Перечисляются заголовки разделов и подразделов, список источников, каждое из приложений. Указываются номера страниц, на которых они начинаются. В конце содержания перечисляют графический материал, представленный к публичной защите с указанием: «На отдельных листах». При наличии самостоятельно разработанных документов их перечисляют с указанием обозначений и наименований. Образец Содержания приводится в Приложении В.

В случае, если студент проходил производственную практику в организации, выполняющей региональные геолого–съёмочные, геолого-геофизические, геофизические и геохимические работы, в том числе и геологическое доизучение ранее заснятых площадей масштабов 1: 200 000 - 1: 50 000 в конкретном рудном районе, и, в результате проведённых работ, был выявлен участок, перспективный на выявление месторождений полезных ископаемых, например, меди, то курсовая работа может быть посвящена методике поисков месторождений меди на этом участке.

Введение

Во введении излагаются: актуальность темы, история и современное состояние теории и практики в рассматриваемой области, степень разработанности темы в научной литературе, проблема, цель и задачи работы, объект и предмет, методы и средства решения поставленных задач. Административное и географическое положение участка, его границы и площадь. Краткие

сведения о климате, орогидрографии и экономической освоенности района работ (с указанием расстояний до ближайшей железнодорожной станции, пристани, порта и т.д.), наличие населенных пунктов.

Объем введения – 1-2 стр.

Основная часть

Содержание основной части должно отвечать заданию.

Основная часть представляет собой изложение результатов освоения темы. В ней демонстрируются умения самостоятельно работать с современной литературой, глубоко и всесторонне исследовать проблему, пользоваться современной научной терминологией.

Текст основной части делится на разделы, подразделы, параграфы в соответствии с содержанием и структурой рассматриваемых вопросов.

Текст может сопровождаться иллюстрациями: графиками, диаграммами, схемами.

Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа.

Каждый раздел, подраздел или пункт начинается с абзацного отступа.

Ниже приведена обобщенная структура **Основной части**:

Геологическое строение района работ

Приводятся краткие сведения об изученности и геологическом строении района. Позиция участка в общей геологической структуре района. Краткие сведения о закономерностях размещения в районе месторождений и проявлений всех видов минерального сырья.

Геологическое строение участка ополасования

Приводится геологическое строение участка. При этом особое внимание уделяется характеристике основных предпосылок поисков месторождений меди в данном регионе (стратиграфических, фациально-литологических, структурных, магматических, геохимических, гидрогеологических, геофизических и геоморфологических). Необходимо также дать характеристику прямых и косвенных поисковых признаков оруденения (выходы полезного ископаемого, если они имеются, ореолы и потоки рассеяния меди, изменения вмещающих пород, геофизические аномалии и жильные минералы, сопутствующие оруденению).

Методика проведения поисковых работ

Основываясь на выявленных признаках оруденения, студент выбирает необходимый рациональный комплекс поисковых работ. Описывается методика проведения поисковых работ на медь, где особое внимание уделяется комплексированию методов поисков и последовательности их проведения.

Обосновываются необходимые виды опробования пород и руд в процессе поисков. Определяются задачи опробования, составляется схема обработки проб и обосновываются необходимые виды аналитических работ (объемы, методы проведения основных, контрольных и арбитражных анализов).

Глава «Методика проведения работ» должна составлять не менее $\frac{1}{2}$ от объема курсовой работы. Графические материалы должны содержать – схематическую геологическую карту (масштаб 1:10000, 1:5000, 1:2000) с вынесенными проектными выработками и линиями профилей, 1-2 проектных разреза.

Заключение

В заключении содержатся краткие выводы по результатам выполненной работы, оценка полноты решения поставленных задач, рекомендации по конкретному использованию результатов работы, ее научная, экономическая и социальная значимость.

Приводятся ожидаемые результаты поисковых работ. Студент делает вывод об ожидаемых прогнозных ресурсах, их категоричности и вероятном количестве. На основе районных браковочных кондиций оценивается промышленная значимость прогнозных ресурсов и целесообразность проведения дальнейших работ.

Заголовок «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» пишут с абзаца прописными буквами.

Объем заключения – 0,5-1 стр.

Список использованных источников

Список использованных источников характеризует глубину и широту изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследования. В список включают все источники, на которые есть ссылки в тексте, в алфавитном порядке.

Каждый документ, включенный в список, оформляется в соответствии с библиографической записью по ГОСТ 7.1-84. Перед названием источника в списке проставляется порядковый номер.

Заголовок «Список использованных источников» пишут симметрично тексту прописными буквами.

Порядок расположения источников:

- 1) официально-документальные издания (конституция, законы, указы, кодексы, постановления органов государственной власти);
- 2) письменные памятники, документы;
- 3) научная и учебная литература (монографии, сборники статей, учебные пособия и др.)

Примеры описания отдельных источников даны в Приложении Г.

Приложения

В приложения рекомендуется включать материалы иллюстративного и вспомогательного характера: таблицы и рисунки большого формата, дополнительные расчеты, акты внедрения, самостоятельные материалы прикладного характера.

Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения могут быть рекомендуемого и справочного характера.

Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Каждое приложение должно начинаться с нового листа и иметь тематический заголовок и обозначение. Наверху посередине листа пишется слово «Приложение» и его буквенное обозначение, начиная с А, а под ним указывают «рекомендуемое», «справочное» или «информационное». При наличии только одного положения оно обозначается «Приложение А».

Рисунки и таблицы приложений нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого приложения.

Оформление приложений производится точно так же, как и основного текста. После названия следует само приложение, оформленное по правилам текста, таблицы, рисунка, и т.д.

4. Требования к оформлению

4.1. Требования общего характера

Курсовая работа выполняется на белой бумаге формата А4 (210×297) с одной стороны листа одним из следующих способов:

- рукописным (четким разборчивым почерком, с высотой букв и цифр не менее 2,5 мм, пастой синего или черного цвета, расстояние между основаниями строк 8-10 мм);
- машинописным (через 1,5 интервала, шрифт машинки четкий, лента черного цвета);
- компьютерным (компьютерным (в текстовом редакторе Microsoft Word, через 1,5 интервала, шрифт Time New Roman высотой

14 пунктов, обычной жирности, выравнивание по ширине строки, цвет – черный).

Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 25 мм.

Абзацы в тексте начинаются отступом, равным пяти ударам пишущей машинки или стандартным отступом компьютерного редактора.

Опечатки, описки, графические неточности, обнаруженные в тексте, допускается исправлять аккуратным заклеиванием или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте и тем же способом исправленного текста.

Работа должна быть сшита (переплетена).

Все страницы нумеруются от титульного листа, который считается первой страницей, хотя цифра «1» на нем не ставится. Страницы ставятся в правом нижнем углу.

4.2. Заголовки

Разделы, подразделы, параграфы должны иметь заголовки, отражающие их содержание.

Заголовки разделов основной части и слово «Содержание» печатают или пишут симметрично тексту прописными буквами; заголовки подразделов, параграфов и пунктов – с абзаца строчными буквами (кроме первой прописной).

Переносы слов в заголовках не допускаются.

Точку и двоеточие в конце заголовков не ставят. После цифры нумерации заголовка точка ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Не допускается выделение заголовка другим цветом, подчеркиванием.

Все заголовки отделяются от текста или от других заголовков пробелом или пробельной строкой. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно удвоенному межстрочному интервалу; между заголовками раздела и подраздела – одному межстрочному интервалу.

Перед заголовком слова «раздел», «подраздел», «параграф» не указываются.

Нумерация заголовков допускается только арабскими цифрами. Заголовки «Введение», «Заключение», «Список использованных источников» не нумеруются.

4.3. Таблицы

Таблица помещается сразу же за первым упоминанием о ней. Название помещается над таблицей и пишется строчными буквами кроме первой прописной. Слово «Таблица» указывается один раз слева над таблицей и пишется также строчными буквами кроме первой прописной. Если таблица не помещается на одной странице, то на следующем листе пишут «Продолжение таблицы 1».

Таблицы могут иметь нумерацию как сквозную, так и по разделам. Во втором случае номер таблицы состоит из двух цифр, разделенных точкой, – номера раздела и номера таблицы.

Заголовки граф таблицы должны начинаться с прописных букв, подзаголовки – со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и с прописных, если они самостоятельные. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, знаков, математических символов не допускается. Цифры в графах располагаются так, чтобы классы чисел во всей графе были точно один под другим и имели одинаковое количество десятичных знаков. Примечания к таблице пишутся под таблицей.

Если цифровые данные в пределах графы таблицы выражены в одних единицах измерения, то они указываются в заголовке каждой графы.

Графа «№ п/п» в таблицу не включается.

4.4. Иллюстрации

Иллюстрация располагается по тексту сразу после первого упоминания, если она размещается на листе формата А4. Если формат больше, ее следует помещать в приложении.

Все иллюстрации подписываются словом «Рисунок» с указанием порядкового номера и названия (Рисунок 1 – Схематическая карта района).

Нумерация иллюстраций допускается как по разделам, так и сквозная. Порядковый номер иллюстрации обозначается арабской цифрой без знака № и без точки. Если нумерация идет по разделам, то перед порядковым номером иллюстрации ставят номер раздела (Рисунок 1.1 – Схематическая карта района).

Название помещают под иллюстрацией симметрично изображению, в конце названия точку не ставят.

Иллюстрации могут иметь пояснительные данные. В таком случае наименование рисунка помещается ниже пояснительных данных.

Рисунки выполняются на той же бумаге, что и текст. Цвет изображения – черный, цветной.

Фотографии должны быть четкими, контрастными, без фигурной обрезки краев, черно-белыми и цветными.

Иллюстрации размещаются так, чтобы их можно было рассматривать без поворота документа или с поворотом по часовой стрелке.

4.5. Формулы

Формулы должны быть выполнены машинописным, компьютерным способами или чертежным шрифтом высотой 5-7 мм. Не разрешается одну часть формулы вписывать от руки, а другую печатать.

Формулы выделяются из текста свободными строками и нумеруются так же, как таблицы и иллюстрации. Формулы нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Значения пояснений символов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той же последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

4.6. Цитаты

Цитировать авторов необходимо только по их произведениям. Когда источник недоступен, разрешается воспользоваться цитатой этого автора, опубликованной в другом издании. В этом случае ссылке должны предшествовать слова: Цит. по кн. ...

При цитировании нужно соблюдать точное соответствие цитаты источнику. Допустимы лишь следующие отклонения: могут быть модернизированы орфография и пунктуация по современным правилам, если это не индивидуальная орфография или пунктуация автора; могут быть пропущены отдельные слова в цитате при условии, что мысль автора не искажается и этот пропуск обозначается многоточием.

Цитаты закавычиваются. Ссылке на незакавыченные цитаты предшествует сокращенное слово «смотрите» (см.).

4.7. Ссылки

В тексте обязательны ссылки на источники статистических данных, цитат, иллюстраций, таблиц и в других необходимых случаях.

При ссылке на использованные источники приводятся порядковые номера по списку использованных источников, заключенные в квадратные скобки, и номера страниц: [9, с. 28].

При ссылках на данную курсовую работу указывают номера структурных частей текста, формул, таблиц, рисунков. При ссылках на структурные части текста указывают номера разделов, приложений, подразделов, пунктов: «в соответствии с разделом 2», «согласно формуле (4)», «таблица 1.1, графа 3», «в соответствии с рисунком 1.2».

5. Порядок защиты курсовой работы

Работа не допускается к защите, если не носит самостоятельного характера. Обязателен самостоятельный подбор и изучение научной литературы.

Защита организуется научным руководителем работы. Она может проходить в форме собеседования или публичной защиты перед группой. На защите студент должен показать глубокие знания по избранной теме, понимание полноты решения поставленных задач, возможностей использования результатов работы и ее научную значимость.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Агейкин А.С., Байрон И.Ю., Беккер А.Г. и др. Методическое руководство по разведке россыпей золота и олова.–Магадан: Магаданское книжное изд-во, 1982. – 218 с.
2. Альбов М.Н. Опробование месторождений полезных ископаемых.– М.: Недра, 1975.
3. Аристов В.В. Поиски месторождений твердых полезных ископаемых. – М.: Недра, 1975. – 253 с.
4. Барсуков В.Л., Григорян С.В., Овчинников Л.Н. Геохимические методы поисков рудных месторождений. – М.: Наука, 1981. – 318 с.
5. Беккер А.Г., Беккер Л.К., Дешевых А.П. и др. Методические указания по подсчету запасов золота и олова в россыпях. – Магадан: Магаданское книжное изд-во, 1979. – 144 с.
6. Беус А.А., Григорян С.В. Геохимические методы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых. – М.: Недра, 1975.
7. Бирюков В.И., Куличихин С.Н., Трофимов Н.Н. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1987. – 415 с.
8. Борзунов В.М. Поиски и разведка месторождений нерудного металлургического сырья. – М.: Недра, 1980. – 303 с.
9. Борзунов В.М. Разведка и промышленная оценка месторождений нерудных полезных ископаемых. – М.: Недра, 1982. – 310 с.
10. Борзунов В.М., Гроховский Л.М. Поиски и разведка минерального сырья для химической промышленности. – М.: Недра, 1978. – 264 с.
11. Боярко Г.Ю. Экономика минерального сырья. – Томск: Изд-во «Аудит-Информ», 2000. – 365 с.
12. Бровин К.Г., Грабовников В.А., Шумилин М.В., Язиков В.Г. Прогноз, поиски, разведка и промышленная оценка месторождений урана для отработки подземным выщелачиванием. – Алматы: Гылым, 1997. – 384 с.
13. Брукс Р.Р. Биологические методы поисков полезных ископаемых: Пер. с англ. – М.: Недра, 1986. – 311 с.
14. Будилин Ю.С. и др. Методика разведки россыпей золота и платиноидов / Под ред. И.Б.Флерова и В.И.Куторгина. – М.: ЦНИГРИ, 1992. – 285 с.
15. Быбочкин А.М. и др. Комплексная геолого-экономическая оценка рудных месторождений. – М.: Недра, 1990. – 326 с.

16. Быховский Л.З., Гурвич С.И., Патык-Кара Н.Г., Флеров И.Б. Геологические критерии поисков россыпей. – М.: Недра, 1981. – 253 с.
17. Волков В.Н. Основы геологии горючих ископаемых: Учебное пособие. – СПб: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 1993. – 235 с.
18. Вольфрамовые месторождения, критерии их поисков и оценки / Под ред. Ф.Р. Апельна. – М.: Недра, 1980. – 225 с.
19. Геология месторождений апатита, методика их прогнозирования и поисков / Под ред. А.С.Зверева и Р.М.Файзуллина.– М.: Недра, 1980. – 267 с.
20. Геология месторождений фосфоритов, методика их прогнозирования и поисков / Под ред. А.С.Зверева и А.С.Михайлова. – М.: Недра, 1980. – 280 с.
21. Геофизические методы разведки рудных месторождений / В.В.Бродовой, В.Д.Борцов, Л.Е.Подгорная и др. Под ред. В.В.Бродового. – М.: Недра, 1990. – 296 с.
22. Григорян С.В. Первичные геохимические ореолы при поисках и разведке месторождений. – М.: Недра, 1987. – 408 с.
23. Григорян С.В., Морозов В.И. Вторичные литохимические ореолы при поисках скрытого оруденения. – М.: Наука, 1984.
24. Дроздов В.П., Комов И.Л., Воробьев Е.И. Поиски и разведка месторождений пьезооптического и камнецветного сырья. – М.: Недра, 1986. – 224 с.
25. Евзикова Н.З. Поисковая кристалломорфология. – М.: Недра, 1984. – 143 с.
26. Еремин И.В., Броновец Т.М. Марочный состав углей и их рациональное использование: Справочник. – М.: Недра, 1994. – 254 с.
27. Знаменский В.В. Общий курс полевой геофизики. – М.: Недра, 1989. – 520 с.
28. Иванов В.Н., Кувшинов В.П., Батрак В.И. и др. Методика разведки золоторудных месторождений / Под ред. Г.П.Воларовича и В.Н.Иванова. – М.: ЦНИГРИ, 1991. – 344 с.
29. Каждан А.Б. Разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1977. – 328 с.
30. Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: Теоретические основы. – М.: Недра, 1984.
31. Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: Производство геологоразведочных работ. – М.: Недра, 1985. – 288 с.
32. Каждан А.Б., Кобахидзе Л.П. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1983. – 205 с.

33. Каждан А.Б., Соловьев Н.Н. Поиски и разведка месторождений редких и радиоактивных металлов: Учебное пособие для вузов. – М.: Недра, 1982. – 280 с.
34. Карасик М.А., Кирикилица С.И., Герасимова Л.И. Атмогеохимические методы поисков рудных месторождений. – М.: Недра, 1986. – 247 с.
35. Киевленко Е.А. Поиски и оценка месторождений драгоценных и поделочных камней. – М.: Недра, 1980. – 167 с.
36. Клер В.Р. Изучение и геолого-экономическая оценка качества углей при геологоразведочных работах. – М.: Недра, 1975. – 320 с.
37. Клер В.Р. Изучение сопутствующих полезных ископаемых при разведке угольных месторождений. – М.: Недра, 1979. – 272 с.
38. Климентов П.П., Кононов В.М. Методика гидрогеологических исследований. – М.: Высшая школа, 1989.
39. Ковалевский А.Л. Биогеохимические поиски рудных месторождений: Изд. 2-е. – М.: Недра, 1984. – 172 с.
40. Коган И.Д. Подсчет запасов и геологопромышленная оценка рудных месторождений. – М.: Недра, 1974. – 304 с.
41. Колотов Б.А., Крайнов С.Р., Рубейкин В.З. и др. Основы гидрогеохимических поисков рудных месторождений. – М.: Недра, 1983.
42. Коробейников А.Ф. Прогнозирование месторождений полезных ископаемых. – Томск: Изд-во ТПИ, 1988. – 98 с.
43. Коробейников А.Ф. Моделирование рудоносных площадей и месторождений полезных ископаемых. – Томск: Изд-во ТПИ, 1991. – 104 с.
44. Коробейников А.Ф., Кузубный В.С. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов. – Томск: ИПФ ТПУ, 1998. – 309 с.
45. Красильщиков Я.С. Основы геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1987. – 236 с.
46. Крейтер В.М. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Госгеолтехиздат. – Т.1. – 1960. – 310 с. – Т.2. – 1961. – 305 с.
47. Крейтер В.М. и др. Теоретические основы поисков и разведки твердых полезных ископаемых: Т.1. Поиски. – М.: Недра, 1968. – 432 с.
48. Крейтер В.М. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1969. – 384 с.
49. Кривцов А.И., Самонов И.З., Филатов Е.И. и др. Справочник по поискам и разведке месторождений цветных металлов. – М.: Недра, 1985. – 324 с.

50. Кувшинов В.П. и др. Опробование руд коренных месторождений золота. – М.: ЦНИГРИ, 1992.
51. Литвиненко О.К. Геологическая интерпретация геофизических данных: Учебное пособие для вузов. – М.: Недра, 1983. – 208 с.
52. Матвеев А.К. Геология угольных месторождений СССР. – М.: Госгортехиздат, 1960. – 496 с.
53. Методика разведки золоторудных месторождений / Под ред. Г.П.Воларовича и В.Н.Иванова. – М.: Недра, 1986. – 384 с.
54. Методика прогноза и поисков месторождений цветных металлов / Под ред. А.И. Кривцова. – М.: ЦНИГРИ, 1987. – 257 с.
55. Методические указания по разведке и геологопромышленной оценке месторождений золота / Под ред. Г.П.Воларовича. – М.: ЦНИГРИ, 1974.
56. Методы поисков и разведки полезных ископаемых / Под ред. Г.Д.Ажгирея и др. – М.: Госгеолтехиздат, 1954. – 464 с.
57. Методы разведки и подсчета запасов россыпных месторождений полезных ископаемых // Труды ЦНИГРИ. – Вып. 65. – М.: Недра, 1965.
58. Миронов К.В. Разведка и геологопромышленная оценка угольных месторождений. – М.: Недра, 1977.
59. Миронов К.В. Справочник геолога-угольщика. – М.: Недра, 1991. – 363 с.
60. Озол А.А., Михайлов А.С., Тихвинский И.Н. и др. Прогнозирование и поиски месторождений горно-химического сырья. М.: Недра, 1990. 223 с.
61. Погребицкий Е.О., Парадеев С.В. и др. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1977. – 405 с.
62. Поиски, разведка и оценка месторождений молибдена /Под ред. В.Т. Покалова, Н.А. Хрущева, А.И. Макарова и др. – М.: Недра, 1984. – 199 с.
63. Романович И.Ф. Месторождения неметаллических полезных ископаемых. – М.: Недра, 1986. – 366 с.
64. Рудные месторождения СССР. В 3-х т. Под ред. акад. В.И.Смирнова. Изд. 2-е. – М.: Недра, 1978.
65. Сафонов Н.И. Основы геохимических методов поисков рудных месторождений. – М.: Недра, 1971. – 216 с.
66. Сборник руководящих материалов по геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых. – М.:ГКЗ СССР. – Т.1. 1985. – 576 с. – Т.2. 1986. – 530 с. – Т.3. 1986. – 187 с.

67. Сечевица А.М. Геологопромышленная оценка попутных полезных ископаемых в комплексных рудных месторождениях. М.:– Недра, 1987. – 128 с.
68. Сидорков Е.А., Кушнарев П.И. Поиски и разведка драгоценных и поделочных камней: Учебное пособие. – М.:МГРИ, 1987.
69. Смирнов В.И. Геология полезных ископаемых: Изд. 4-е. – М.: Недра, 1982.
70. Смирнов В.И., Прокофьев А.П. Подсчет запасов месторождений полезных ископаемых. – М.: Госгеолтехиздат, 1960.– 672 с.
71. Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1985. – 294 с.
72. Суражский Д.Я. Методы поисков и разведки месторождений урана. – М.: Атомиздат, 1960. – 240 с.
73. Тархов А.Г., Бондаренко В.М., Никитин А.А. Принципы комплексирования в разведочной геофизике. – М.: Недра, 1977. – 211 с.
74. Ткачев Ю.А., Шеин А.А. Обработка проб полезных ископаемых. – М.:Недра, 1987. – 190 с.
75. Учитель М.С. Разведка россыпей. – Иркутск: Изд-во Иркутского ун-та, 1987. – 246 с.
76. Харченков А.Г. Принципы и методы прогнозирования минеральных ресурсов. – М.: Недра, 1987. – 230 с.
77. Ценные и токсичные элементы в товарных углях России: Справочник. – М.: Недра, 1996. – 238 с.
78. Четвериков Л.И. Методологические основы опробования пород и руд. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 1980.
79. Четвериков Л.И. Теоретические основы разведки недр. – М.: Недра, 1984. – 156 с.

Приложение А
Форма титульного листа курсовой работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт _____
Направление подготовки (специальность) _____
Кафедра _____

**МЕТОДИКА ПОИСКОВ НА РУДНОЕ ЗОЛОТО В ПРЕДЕЛАХ
УЧАСТКА ЛЕВОБЕРЕЖНОГО МАЙСКО-ЛЕБЕДСКОГО РУДНОГО
ПОЛЯ (ГОРНАЯ ШОРИЯ)**

Курсовая работа по дисциплине «Прогнозирование и поиски МПИ»

Студент IV курса,
_____ группы

(Подпись, дата)

В.И. Иванов

Руководитель
доцент, к.г.-м.н.

(Подпись, дата)

Т.В. Тимкин

Томск 20__

Приложение Б
Задание на курсовую работу

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт _____
Направление подготовки (специальность) _____
Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой

(Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

ЗАДАНИЕ
на выполнение курсовой работы

В форме:

--

(бакалаврской работы, дипломного проекта/работы, магистерской диссертации)

Студенту:

Группа	ФИО

Тема работы:

--

Срок сдачи студентом выполненной работы:

--	--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

<p>Исходные данные к работе <i>(наименование объекта исследования или проектирования; производительность или нагрузка; режим работы (непрерывный, периодический, циклический и т. д.); вид сырья или материал изделия; требования к продукту, изделию или процессу; особые требования к особенностям функционирования (эксплуатации) объекта или изделия в плане безопасности эксплуатации, влияния на окружающую среду, энергозатратам; экономический анализ и т. д.).</i></p>	
--	--

<p>Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов <i>(аналитический обзор по литературным источникам с целью выяснения достижений мировой науки техники в рассматриваемой области; постановка задачи исследования, проектирования, конструирования; содержание процедуры исследования, проектирования, конструирования; обсуждение результатов выполненной работы; наименование дополнительных разделов, подлежащих разработке; заключение по работе).</i></p>	
<p>Перечень графического материала <i>(с точным указанием обязательных чертежей)</i></p>	

<p>Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику</p>	
--	--

Задание выдал руководитель:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

	Объем стр.
ВВЕДЕНИЕ	1,0–2,0
(сопровождается обзорной схемой)	
1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЙОНА РАБОТ	
1.1. Стратиграфия	1,5–2,0
1.2. Интрузивные образования	1,5–2,0
1.3. Тектоника	1,5–2,0
1.4. Полезные ископаемые	1,0–1,5
2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ УЧАСТКА ПОИСКОВЫХ РАБОТ	
2.1. Предпосылки оруденения	
2.1.1. Стратиграфические предпосылки оруденения	1,0
2.1.2. Магматические предпосылки оруденения	1,0
2.1.3. Структурные предпосылки оруденения	1,0
2.1.4. Геофизические предпосылки оруденения	1,0–2,0
2.1.5. Геохимические предпосылки оруденения	1,0–2,0
2.1.6. Геоморфологические предпосылки оруденения (только для россыпных месторождений и месторождений коры выветривания)	0,5–1,0
2.1.7. Фациально-литологические предпосылки оруденения (только для осадочных месторождений)	1,0 –2,0
2.2. Поисковые признаки оруденения	
2.2.1. Выходы полезных ископаемых (если они имеются)	0,5–1,0
2.2.2. Ореолы и потоки рассеяния (сопутствующие оруденению)	1,0–2,0
2.2.3. Околорудные изменения вмещающих пород	1,0–2,0
В случае, если участок перспективен на обнаружение россыпного оруденения, то вместо околорудных изменений вмещающих пород» пишете: «Минералогические признаки оруденения. В отдельных случаях, если это необходимо для обоснования методики работ, описываются: гидрогеологические и гидрогеохимические поисковые признаки.	
3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКОВЫХ РАБОТ	
3.1. Дистанционные методы	0,5–1,0
3.2. Топографо-геодезические работы	0,5
3.3. Геологические маршруты	1,0–1,5
3.4. Геохимические работы	
3.4.1. Литохимические работы по изучению вторичных ореолов	

рассеяния.....	2,0
3.4.2. Литохимические работы по изучению первичных ореолов рассеяния.....	2,0
При необходимости могут быть запроектированы шлиховая съёмка, гидрогеохимическая съёмка, биогеохимические методы поисков и т.д.	
3.5. Наземные геофизические работы	3,0
3.6. Горнопроходческие работы.....	2,0
3.7. Буровые работы.....	1,0
3.7.1. Геофизические исследования в скважинах.....	1,0
3.8. Опробование	
3.8.1. Бороздочное опробование канав.....	1,0
3.8.2. Опробование скважин	1,0
Отбор геохимических, шлиховых, сборно-точечных, и штуфных проб описывается в соответствующих разделах (3.3, 3.4.1, 3.4.2 и т.д.).	
3.9. Обработка проб	2,0
3.10. Аналитические исследования геологических проб.....	1,0
3.11. Методика контроля	
3.11.1. Контроль пробоотбора	0,5
3.11.2. Контроль обработки проб.....	0,5
3.11.3. Контроль аналитических работ	0,5
3.12. Оценка прогнозных ресурсов	2,0
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	0,5–1,0

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. «.....»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. «.....»

(название приложения)

Приложение Г

**Примеры библиографического описания позиций списка
использованных источников**

Статьи журналов

Монусова Г. Занятость в социальной сфере России: противоречия роста // *Мировая экономика и международные отношения*. – 2002. – № 4. – С. 70-79.

Книги

Книги одного, двух или трех авторов:

Капитонов Э.А., Зинченко Г.П., Капитонов А.Э. Корпоративная культура: теория и практика. – М.: Альфа-Пресс, 2005. – 351с.

Лейхифф Дж.М., Пенроуз Дж.М. Бизнес-коммуникации. – СПб.: Питер, 2001. – 688 с.

Книги четырех и более авторов:

Классификация материалов в жидкой и воздушной средах: Учеб. Пособие / А.А.Надеин, Э.А.Абраменков, Д.Э. Абраменков, А.Ю.Паничев. – Новосибирск: НГАСУ, 2001. – 80 с.

Туризм и гостиничное хозяйство / Под ред. Проф., д.э.н. Чудновского А.Д. – М.: Ассоциация авторов и издателей «Тандем». Издательство Экмос, 2000. – 400 с.

Материалы съездов, пленумов, конференций

Третья научно-техническая конференция по вопросам производства и применения ферритов. Москва, 1984 г.: Тез. Докл. – М.: ЦНИИ “Электроника”, 1984. – 46 с.

Законы, указы, постановления, инструкции

О внесении дополнения в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии»: Федеральный закон Российской Федерации от 28 марта 2002 г. // *Собрание законодательства Рос. Федерации*. – 2002. - № 13.

Сборники научных трудов, словари, справочники

Проектирование систем логического управления: Сб. Ст. / Под ред. В.А. Евдокимова; Ин-т техн. кибернетики. – Минск: ИТК, 1986. – 143 с.

Жемчужины мысли / Сост. А.А.Жадан. – 3-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Беларусь, 1991. – 477 с.

Электронные ресурсы

Издание на CD-ROM

Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. 1998 (Электронное издание). – М.: Кирилл и Мефодий, 1998. - 4 CD-Rom + документация 16 с.

Ресурс Интернет

Непомнящий А.Л. Рождение психоанализа: Теория соблазнения. Режим доступа: (<http://www.psychoanalysis.pl.ru> 17.05.2000)

Статья в электронном журнале

Haldane J. Philosophy and public affairs // Ends a. means. – 2000. – 4, № 2. – (<http://www.abdn.uk/cpts>).

Документ из базы данных

Голомазова Л.А. Правовое регулирование соглашений о разделе продукции // Бух. учет. – 1999. – № 11. – С.71-79. Режим доступа: Статьи: Библиогр. БД / Новосиб. гос. техн. ун-т. Науч. б-ка. Науч.-библиогр. отд. – Новосибирск, 17.05.2000.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ,
ОФОРМЛЕНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

для студентов, обучающихся по специальностям
130101 «Прикладная геология»

Составители

Профессор, д.г.-м.н.

Доцент, к.г.-м.н.

Доцент, к.г.-м.н.



Рецензент

А.К. Мазуров

Т.В. Тимкин

Ю.С. Ананьев