

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-географический факультет



ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине
соответствующей научной специальности программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
шифр и наименование научной специальности

Томск – 2022

Авторы-разработчики:

Лычагин Д.В. – доктор физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой минералогии и геохимии ГГФ ТГУ;

Бухарова О.В. – канд. геол.-минерал. наук, доцент, доцент кафедры минералогии и геохимии ГГФ ТГУ.

Согласовано:

Руководитель ОП



Врублевский В.В.

1. Общие положения

1.1. Программа вступительного испытания по специальной дисциплине соответствующей научной специальности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

шифр и наименование научной специальности

(далее – Программа), сформирована на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к программам магистратуры (специалитета) по соответствующим направлениям (специальностям) подготовки. Программа разработана для поступления на обучение в аспирантуру НИ ТГУ.

Программой устанавливается:

- форма, структура, процедура сдачи вступительного испытания;
- шкала оценивания;
- максимальное и минимальное количество баллов для успешного прохождения вступительного испытания;
- критерии оценки ответов.

Вступительное испытание проводится на русском языке или на английском языке для абитуриентов из стран дальнего зарубежья, поступающих на обучение по PhD программе.

Форма, процедура сдачи вступительного испытания, а также шкала оценивания и критерии оценки ответов экзаменуемого, установленные Программой, не зависят от языка проведения вступительного испытания.

1.2. Организация и проведение вступительного испытания осуществляется в соответствии с Правилами приема, утвержденными приказом ректора НИ ТГУ, действующими на текущий год поступления.

1.3. По результатам вступительного испытания, поступающий имеет право подать на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в порядке, установленном Правилами приема, действующими на текущий год поступления.

2. Форма, структура, процедура, программа вступительного испытания и шкала оценивания ответов

2.1. Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в форме устного экзамена в соответствии с перечнем тем и вопросов, установленных данной Программой. Допускается сдача экзамена в письменной форме, в присутствии наблюдателя уполномоченного ТГУ. Работа, в таком случае выполняется в соответствии с установленными нормативами временем на специальных бланках.

Структура экзамена:

Экзамен проводится по экзаменационным билетам, включающим два вопроса. Вопросы разделены на два блока. Первый блок содержит вопросы по общепрофессиональным дисциплинам; второй включает более узкоспециализированные вопросы, имеющие непосредственное отношение к выбранной научной специальности.

Списки учебной и справочной литературы для каждого блока вопросов даны раздельно, поэтому некоторые из них могут повторяться в разных блоках.

2.2. Процедура проведения экзамена представляет собой сдачу экзамена в очной форме, в том числе с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Для дистанционной формы проведения экзамена используются платформы Moodle и программы для организации видеоконференций: Zoom , Adobe Connect и другие. Для наблюдения за участниками экзамена и идентификации их личности создана система прокторинга. Проктор (наблюдатель) перед началом экзамена при помощи веб-камеры абитуриента проводит инструктаж и собеседование по вопросам организации и проведения экзамена, идентификацию личности путем сравнивания фото в паспорте и лица сдающего (abituриент показывает в веб-камеру свой паспорт в развернутом виде рядом со своим лицом).

Видео, транслируемое с веб-камеры участника экзамена, доступно проктору для наблюдения и записывается на сервер для дальнейшего просмотра при возникновении спорных ситуаций.

2.3. Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

2.4. Программа экзамена.

Примерный перечень тем и вопросов для подготовки к сдаче экзамена:

ПЕРВЫЙ БЛОК ВОПРОСОВ

- 1.Основные структурные элементы континентов и океанов
- 2.Геологическое строение и полезные ископаемые фундамента и платформенного чехла Сибирской платформы.
- 3.Структурно-вещественные комплексы океанических геодинамических обстановок.
- 4.Глинистые породы. Минеральный состав, структуры, текстуры, классификация.
5. Известняки. Общая характеристика, условия образования.
6. Определение, состав и классификация осадочных обломочных пород.
7. Геохимическая классификация химических элементов и ее значение.
8. Внутренние и внешние факторы миграции химических элементов.

9. Использование геофизических методов при геологическом картировании.
- 10.Характеристика и геологические условия формирования стратиформных месторождений. Гипотезы их образования.
- 11.Основные полезные ископаемые (рудные формации) в вулканогенных гидротермальных месторождениях.
12. Главный принцип информационного деления гранитных пегматитов
- 13.Условия залегания и солевой состав подземных вод.
- 14.Интерпретация первичных геохимических ореолов. Поиски слепого оруденения в крутопадающих структурах: оценка типа рудной минерализации, определение уровня геохимического ореола относительно предполагаемого оруденения, оценка возможных масштабов слепого оруденения.
15. Геотектонические обстановки формирования колчеданных месторождений
- 16.Источник энергии глубинных геологических процессов, влияние космических факторов на развитие Земли.
17. Виды ГИС-анализа, недоступные для табличных баз данных.
- 18.Топологические и нетопологические цифровые модели.
19. Основные модели баз данных в ГИС.
20. Предмет и методы истории геологических наук, ее задачи, разделы и положение в системе естественно-исторических наук.

Литература по первому блоку вопросов

- Алексеенко В.А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. М.: Логос, 2000. - 354 с.
- Байков А.А., Седлецкий В.И. Литогенез (мобилизация, перенос, седиментация, диагенез осадков). Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 1997. - 448 с.
- Белоусов В.В. Основы тектоники. М.: Недра, 1989. - 382 с.
- Геодинамические исследования при геологической съемке. Методические рекомендации. СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. - 136 с.
- Геофизические методы исследования. Учебное пособие / Под ред. В.К. Хмельницкого. М. Недра, 1988. - 395 с.
- Геологическая служба России. К 300-летию основания: Монография-справочник / Гл. ред. Орлов В.П. М., 1995.- 160 с.
- Геофизические методы поисков и разведки / Л.М. Горбунова, В.П. Захаров и др. Л.: Недра, 1982. - 304 с.
- Геохимия окружающей среды / Ю.Е. Саэт, Е.П. Янин и др. М.: Недра, 1990. - 335 с.
- Глазовская М.А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов СССР. М.: Высшая школа, 1988. - 328 с.
- Груза В.В. Методологические проблемы геологии. Л.: Недра, 1977. - 181 с.
- Зейлер М. Моделирование нашего мира. М.: Дата+, 2001. - 254 с.

- Комплексирование геофизических методов при решении геологических задач /Под ред. В.Е. Никитского, В.В. Бродового. М.: Недра, 1986. - 495 с.
- Летувинкас А.И. Стадийность гидротермального минералообразования: Учебное пособие. Томск: ТГУ, 1991. - 216 с.
- Логвиненко Н.В. Петрография осадочных пород. М.: Высшая школа, 1984. - 297 с.
- Месторождения металлических полезных ископаемых / В.В. Авдонин, В.Е. Бойцов и др.- М.: ЗАО "ГеоИнформМарк", 1998. - 269 с.
- Милановский Е.Е. Геология России и ближнего зарубежья. М.: МГУ, 1996. - 445 с.
- Минерагения осадочных бассейнов континентов и периконтинентальных областей. М.: МПР, Геокарт, ЦРГУ, МАНПО. 1998. - 590 с.
- Митчел Э. Руководство E5K1 по ГИС анализу. М.: Дата+, 2001. - 187 с.
- Орленок В.В. Основы геофизики. Учебное пособие. Калининград, 2000. - 446 с.
- Парначёв В.П. Основы геодинамического анализа. Томск: Изд-во НТЛ, 2011. - 308 с.
- Перельман А.И. Геохимия. М.: Высшая школа, 1989. - 528 с.
- Перельман А.И., Касимов Н С. Геохимия ландшафта. Учебное пособие. М.: Астрея, 2000. - 768 с.
- Смирнов В.И., Гинзбург А.И., Григорьев В.М., Яковлев Г.Ф. Курс рудных месторождений. Учебник для вузов. М.: Недра, 1986. - 360 с.
- Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. М.: Недра, 1985. - 294 с.
- Сорохтин О.Г, Ушаков С.А. Глобальная эволюция Земли. М.: МГУ, 1991. 446 с.
- Старостин В.И., Игнатов П.А. Геология полезных ископаемых. Учебник. М.: Изд-во Академический проект, 2004. - 512 с.
- Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М.: Мир, 1981. - 502 с.
- Тюлюпо Б.М. Рудные месторождения. В 3-х частях: Учебное пособие. Ч. 1, 1976. 177 с.; Ч.2, 1983. 216 с.; Ч.3. 1989. - 200 с.
- Фролов В.Т Литология. В 3 книгах. М.: МГУ. Кн. 1, 1992. - 352 с.
- Хайн В.Е. Основные проблемы современной геологии. М.: Научный мир, 2003. - 290 с.
- Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. М.: Финансы и статистика, 1998. - 287 с.
- Чумаков Н.М., Изучение древних ледниковых отложений. Практическое руководство. М.: ГИН АН СССР, 1990. - 93 с.
- Шварцев С.Л. Общая гидрогеология. М.: Недра, 1996. - 423 с.
- Япаскурт С.В. Стадиальный анализ литогенеза. М.: МГУ, 1994. - 142 с.

ВТОРОЙ БЛОК ВОПРОСОВ

1. Геофизические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Их использование для различных видов минерального сырья.
2. Геологические критерии регионального прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых.
3. Основные методы локального прогноза при детальных поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.
4. Геохимические методы поисков. Обоснование их постановки на различные виды минерального сырья.
5. Металлогенический анализ, основные принципы и содержание.
6. Металлогения дна морей и океанов.
7. Методы оценки термодинамических параметров рудообразования и состава рудообразующей среды.
8. Рудные формации платформ.
9. Рудные формации складчатых систем.
10. Физико-химическое моделирование рудообразующих систем методами равновесной термодинамики.
11. Геохимия и ТР параметры вулканогенно-осадочного рудообразования.
12. Основные типы структурных осложнений на крыльях и в замковой части складок послойного течения, благоприятные для рудоотложения.
13. Глубинные разломы как фактор локализации оруденения в земной коре. Взаимосвязь тектонической активности магматизма и оруденения в зонах глубинных разломов.
14. Закономерности формирования структуры апикальных и надапикальных зон интрузивов. Цикличность процесса трещинообразования и её связь со стадийностью рудоотложения и зональностью эндогенного рудообразования.
15. Понятие внутрирудной тектоники и последствия её проявления при формировании рудных полей и месторождений. Стадийность и зональность рудных полей и месторождений. Структурные факторы формирования рудных столбов.
16. . Математические методы, применяемые при описании геологических объектов и процессов рудообразования.
17. Типы моделей месторождений полезных ископаемых
18. Статистические модели распределения металлов в горных породах и рудах
19. Статистические модели месторождений. Выявление закономерностей пространственной изменчивости.
20. Динамические модели процессов образования месторождений полезных ископаемых.

Литература по второму блоку вопросов

- Борисович В.Т., Чайников В.В. Геолого-экономическая оценка техногенных месторождений // Итоги науки и техники. Серия "Техника геологоразведочных работ" Т. 15. М.: ВИНИТИ, 1991.- С. 3-22.
- Бортникова С.Б., Айриянц А.А., Колонии Е.В. и др. Геохимия и минералогия техногенных месторождений Салаирского ГОКа // Геохимия, 1996, № 2.- С 171-185.
- Булах Л.Г, Кривовичев В.Г. Расчет минеральных равновесий. Л.: Недра, 1985. - 183 с.
- Вольфсон Ф.И., Яковлев П.Д. Структуры рудных полей и месторождений: Учебное пособие для вузов. М.: Недра, 1985. 318 с.
- Генетические модели эндогенных рудных формаций. В 2-х томах. Новосибирск: Наука, 1983. Т.1. 177 с.; Т.2. - 170 с.
- Геодинамический анализ и закономерности формирования и размещения месторождений полезных ископаемых. Л.: Недра, 1991. - 144 с.
- Геодинамический анализ при геологическом картировании. Методические рекомендации. М.: ИМГРЭ, 1989.- 56 с.
- Геофизические методы исследования. Учебное пособие / Под ред. В. К. Хмельницкого. М.: Недра, 1988. 395 с.
- Геофизические методы поисков и разведки / Л.М. Горбунова, В.П. Захаров и др. Л.: Недра, 1982. - 304 с.
- Геохимия процессов рудообразования. М.: Наука, 1982.- 270 с.
- Геохимия рудообразующих систем и металлогенический анализ. Новосибирск: Наука, 1989. - 216 с.
- Динамические и физико-химические модели магматогенных процессов. Новосибирск: Наука, 1983. -176 с.
- Дэвис Дж. Статистический анализ данных в геологии. В 2 книгах.: М.: Недра, 1990. Кн. 1, 319 с. Кн. 2. - 427 с.
- Еремин Н.И. Неметалические полезные ископаемые. М.: МГУ, 1991.- 284 с.
- Зейлер М. Моделирование нашего мира. М.: Дата+, 2001.- 254с.
- Зоненшайн Л.П., Кузьмин Н.И.. Палеогеодинамика. М.: Наука, 1993.- 192 с.
- Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Производство геолого-разведочных работ. М.: Недра, 1985. 326 с.
- Каждан А.Б. Поиски и разведка полезных ископаемых. Научные основы поисков и разведки. М.: Недра, 1984.- 285 с.
- Каждан А.Б., Гуськов О.И. Математические методы в геологии. М.: Недра, 1990.- 257 с.
- Карелин В.А. Термодинамика минералов переменного состава и геологическая термобарометрия. Киев.: Наукова думка, 1981.- 160 с.
- Карпов И.К. Физико-химическое моделирование на ЭВМ в геохимии. Новосибирск: Наука, 1981.- 247 с.

- Князев Г.Б. Элементы теории вероятностей и математической статистики для геологов. Томск: ТГУ, 1997. -178 с.
- Коробейников А.Ф. Геологическое картирование рудных полей и месторождений. Томск: ГНУ, 1997. -165 с.
- Коробейников А.Ф. Прогнозирование и поиски скрытого оруденения. Учебное пособие. Томск: ТПУ, 1997.- 96 с.
- Коробейников А.Ф., Кузебный В.С. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. Томск: ТПУ, 1998. - 309 с.
- Кронен Д. Подводные минеральные месторождения. М.: Мир, 1982. - 372 с.
- Летувинкас А.И. Стадийность гидротермального минералообразования. Учебное пособие. Томск: ТГУ, 1991. - 216 с.
- Лукин Л.И. Методы изучения структур постмагматических рудных месторождений. М.: Наука, 1986. -231 с.
- Макаров В.А. Геолого-технологические основы ревизии техногенного минерального сырья на золото. Красноярск, 2001. - 132 с.
- Митчел Э. Руководство ESRI по ГИС анализу. М.: Изд-во Дата+, 2001. - 187 с.
- Овчинников Л.Н. Образование рудных месторождений. М.: Недра, 1988.- 255 с.
- Овчинников Л.П. Прикладная геохимия. М.: Недра, 1990. - 247 с.
- Основы металлогенического анализа при геологическом картировании. Металлогения геодинамических обстановок. М.: Роскомнедра. Геокарт, МАНПО, 1995. - 468 с.
- Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта. Учебное пособие. М.: Астрея -2000, 1999. 768 с.
- Пизнюк А.В. Основы термобарогеохимии. Львов, 986. -199 с.
- Попов В.Е. Генезис вулканогенно-осадочных месторождений и их прогнозная оценка. Л.: Недра, 1991.- 287 с.
- Промышленные типы месторождений неметаллических полезных ископаемых / Корякин А.Е., Сторона П.А., Шаронов Б.Н. и др. М.: Недра, 1985. - 286 с.
- Синяков В.И. Общие рудогенетические модели эндогенных месторождений. Новосибирск: Наука, 1986.- 242 с.
- Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. М.: Недра, 1985. - 294 с.
- Справочник по математическим методам в геологии. М.: Недра, 1987. - 335 с.
- Старостин В.И. Палеотектонические режимы и механизмы формирования структур рудных месторождений. М.: Недра, 1988. - 256 с.

- Старостин В.И., Игнатов П.А. Геология полезных ископаемых: Учебник. М.: Изд-во Академический Прект, 2004. - 512 с.
- Физико-химические модели в геохимии. Новосибирск: Наука, 1988. - 176с.
- Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. М.: Финансы и статистика, 1998. - 287 с.
- Чайников В.В. Системная оценка техногенных месторождений. ЗАО "Геоинформмарк", 1999. - 75 с.
- Шарапов В.Н., Аверкин Ю.В. Динамика тепло и массообмена в ортомуагматических флюидных системах. Новосибирск; Наука, 1990. - 2000 с.
- Щеглов А.Д. Основы металлогенического анализа. М.: Недра, 1987.- 290 с.
- Яковлев Г.Ф. Геологические структуры рудных полей и месторождений. М.: МГУ, 1982. - 270 с.

2.5. Шкала оценивания ответов на экзамене:

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
до 59 баллов	60 – 75 баллов	76 – 84 баллов	85 – 100 баллов

Общая продолжительность экзамена составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов за экзамен – 100. Минимальное количество баллов для успешного прохождения экзамена – 60. Поступающий, набравший менее 60 баллов за экзамен, не может быть зачислен в аспирантуру.

Таблица критериев оценки устных и письменных ответов (при наличии)

Вид деятельности		
Оценка	Балл	Уровень владения темой
неудовлетворительно	до 59	<i>Знания только основного материала, без деталей, допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении. В ответе значительные пробелы в фундаментальных знаниях, допускаются существенные ошибки.</i>
удовлетворительно	60-75	<i>Фундаментальные знания основного материала, без деталей, изложение последовательное. В ответах на дополнительные вопросы допущены неточности.</i>

хорошо	76-84	<i>Ответ грамотный и по существу изложенный, в котором отсутствуют существенные неточности. Даны ответы на дополнительные вопросы.</i>
отлично	85-100	<i>Полный ответ, исчерпывающе, грамотно и логически стройно изложенный, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. Полные ответы на дополнительные вопросы и другие видами контроля знаний.</i>

Вступительное испытание проводится экзаменационной комиссией, действующей на основании приказа ректора.

Итоговая оценка за экзамен определяется как средний балл, выставленный всеми членами экзаменационной комиссии.