ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эколого-экономическая оценка извлечения полезных ископаемых

Отрасль науки: 25.00.00 – Науки о земле

Специальность: 25.00.21 - «Теоретические основы проектирования горно-

технических систем»

Наименование степени/квалификации – кандидат технических наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена на основе федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования, утвержденных 16 марта 2011 года (приказ Минобрнауки РФ №1365), паспорта и программы кандидатского экзамена по научной специальности 25.00.21- Теоретические основы проектирования горно-технических систем

Программу составили: проф., д. т.н. М. В. Рыльникова член-корр. РАН, проф., д.т.н. Д.Р. Каплунов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на Ученом совете ИПКОН РАН 11.03.2015 г. (Протокол №4/15)

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины является формирование у аспирантов целостного представления о методах компьютерного моделирования и их использования при оптимизации обогатительных процессов и при обработке массивов данных.

Задачами освоения дисциплины являются приобретение следующих знаний и умений:

- обработка информации при помощи компьютерных программ;
- использование программного обеспечения при проектировании обогатительных фабрик;
- управление процессами при помощи компьютерных программ

Аспирант должен обладать профессиональными компетенциями в области педагогики и научной работы:

- способностью к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей их достижения.
- демонстрировать пользование компьютером как средством управления и обработки информационных массивов.
- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем.
- способностью изучать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов.
- готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты;
- владением навыками организации научно-исследовательских работ; готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.
- способностью выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию в соответствии с действующими нормативами.
- готовностью применять современные информационные технологии, автоматизированные системы проектирования обогатительных производств.

В результате освоения программы дисциплины аспирант должен: уметь:

 анализировать данные, с использованием методов обработки информации и моделирования процессов на основе компьютерного программного обеспечения.

знать:

- методы и программные средства для обработки различного рода данных. владеть:
- основными приемами работы с программными продуктами общего и специального и специального назначения.

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Оощая грудоемкость дисциплины со		Виды учебной			1111219 / 2 14041
Раздел дисциплины	Kypc	работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)*			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма
		лекции	практ. занятия	самост. работа	промежуточной аттестации (по семестрам)
Общие сведения о компьютерной технике и вычислительных технологиях.	2	1		8	устный опрос
Администрирование средств вычислительной техники и сетей Текстовая информация, вычисления и деловая графика	2	1		8	устный опрос
Базы данных. Компьютерная графика.	2	2		8	устный опрос
Основы алгоритмизации и программирования. Материальное и компьютерное моделирование.	2	2	4	12	устный опрос, практическая проверка
IT технологии при проектировании обогатительных фабрик, в лабораторных исследованиях и управлении технологическими процессами	2	2	4	12	устный опрос, практическая проверка
Зачет по вопросам лекционного курса		_		8	Комб.опр.
Итого:		8	8	56_	

Перечень тем практических занятий (8 ч)

Программное обеспечение лабораторного аналитического оборудования (4 часа).

Графические редакторы (4 часа).

Примерная тематика рефератов

Компьютерная обработка данных в процессах обогащения полезных ископаемых с использованием различных IT технологий.

3. Образовательные технологии

- Компьютерные программы, входящие в пакет офис, простейшие языки программирования.
- Презентация лекционного материала.

Вопросы к зачету:

- 1. Программные инструменты обработки данных.
- 2. Методы компьютерного анализа лабораторных исследований.
- 3. Моделирование основных технологических процессов на компьютере.
- 4. Управление процессами при помощи компьютера
- 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Попков Ю.Н.; Прокопов А.Ю., Прокопова М.В. Информационные технологии в горном дел. –Новочеркасск:изд. Южно-Российского Государственного технического университета., 2007–201 с.
- 2. Коннолли, Томас, Бегг, Каролин. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. 3-е изд. Пер. с англ. М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. 1440 с.
- 3. Ткачев Д.А. AutoCAD 2005. Самоучитель. СПб.: Питер; Киев: Издательская группа BHV, 2005. 462 с.
- 4. Соколова Т. AutoCAD 2005 для студента. Популярный самоучитель. –СПб: Питер, 2005. 320 с.
- 5. Грабер М. Введение в SQL. М.: Лори, 1997. 548 с.
- 6. Базы данных: модели, разработка, реализация / Т.С. Карпова. СПб.: Питер, 2001. 304 с.

б) Дополнительная литература

Браун В.И. Баланс металлов: Расчеты на ЭВМ: справочное пособие.-М.: Недра.-1991.-190с.

Электронные и интернет-ресурсы.

- 1. Технология обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: электрон. Учеб.- метод. комплекс по дисциплине <<Технология обогащения полезных ископаемых>>.
- 2. Технология обогащения полезных ископаемых. Банк тестовых заданий. Версия 1.0 [Электронный ресурс]: контрольно-измерительные материалы.
- 3. Унифицированная система компьютерной проверки знаний тестированием Uni Test версия 3.0.0:руководство пользователя / А.Н.Шниперов Б.М.Бидус.Красноярск,2008.
- 4. WWW.free-lance.ru
- 5. WWW.rhga.ru
- 6. Обогащение полезных ископаемых Справочник «Химик» http://www.xumuk.ru
- 7. http://sci-lib.com/