

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»
Председатель Ученого совета,
ректор, академик НАН РК
Газалиев А.М.

«___» _____ 2014г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)**

Дисциплина SORUS 6303 «Специальные операции в рудных и угольных скважинах»

Модуль KORUS 11 «Контрольные операции в рудных и угольных скважинах»

Спеальность 6M074700 – «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Горный факультет
Кафедра Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана: старшим преподавателем, к.т.н. Садчиковым А.В.

Обсуждена на заседании кафедры «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

Протокол № _____ от «____»_____ 2014г.

Зав. кафедрой _____ Талерчик М.П. «____»_____ 2014г.
(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом горного факультета

Протокол № _____ от «____»_____ 2014г.

Председатель _____ Такибаева А.Т. «____»_____ 2014г.
(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Садчиков Александр Викторович, к.т.н., старший преподаватель кафедры «ГРМПИ»

Кафедра «ГРМПИ» находится во втором корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 108, контактный телефон 56-75-93 доб. 2037

Трудоемкость дисциплины

| Семестр | Количество кредитов | ECTS | Вид занятий | | | | | Количество часов СРМП | Общее количество часов | Форма контроля | | | |
|---------|---------------------|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-------------|----|-----------------------|------------------------|------------------|--|--|--|
| | | | количество контактных часов | | | всего часов | | | | | | | |
| | | | лекции | практические занятия | лабораторные занятия | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 6 | 30 | - | - | 30 | 60 | 30 | 90 | Тестовые задания | | | |

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

Изучение рудных и угольных месторождений в аспекте геофизических исследованиях, детальное изучение магистрантами физических и методических основ применения современных технологий

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются получение магистрантами знаний о современных технологиях исследования скважин, их возможностях и перспективах использования.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

иметь представление: о современном состоянии технологии и методов геофизических исследований, их возможностях и перспективах;

знать: физические и методические основы применения современных методов при решении задач анализа полезных ископаемых, изучения разрезов скважин, управления качеством минерального сырья;

уметь: формулировать и решать задачи в области применения геофизических исследований, производить расчеты геофизических полей и интерпретировать результаты;

иметь навыки: работы с геофизической аппаратурой; обработки результатов геофизических исследований и оценки параметров скважин;

быть компетентным: в профессиональной деятельности, касающейся применения методов геофизических исследований при эксплуатации рудных и угольных месторождений.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

«Геоинформационные технологические системы в рудной геофизике»,
«Основы недропользования, твёрдые полезные ископаемые»

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Спецкурс эксплуатации нефтегазовых месторождений» используются при написании и защите магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

| Наименование раздела, (темы) | Трудоемкость по видам занятий, ч. | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|
| | лек- ции | практи- ческие | лаборатор- ные | СРМП | СРМ |
| 1 Комплекс методов для скважин пробуренных на рудные полезные ископаемые и уголь. | 6 | - | - | 6 | 6 |
| 2 Методы отбора проб грунтов. | 6 | - | - | 6 | 6 |
| 3 Конструкция скважин. | 6 | - | - | 6 | 6 |
| 4 Тампонажные материалы. | 6 | - | - | 6 | 6 |
| 5 Цементирование скважин. | 6 | - | - | 6 | 6 |
| ИТОГО: | 30 | - | - | 30 | 30 |

Темы контрольных заданий для СРМ

1. Конструкция скважин
2. Назначение скважин
3. Виды скважин
4. Задачи, решаемые при бурении скважин
5. Консервация скважин
6. Ликвидация скважин
7. Задачи, решаемые при контроле технического состояния скважин
8. Параметры, контролируемые в скважинах
9. Промывка и чистка ствола скважины перед проведением вспомогательных процессов
10. Геофизические исследования в скважине в процессе бурения
11. Искусственное искривление скважины
12. Извлечение керна
13. Документация керна
14. Выбор диаметра скважины
15. Перфорация скважины
16. Тампонаж скважины

Критерии оценки знаний магистрантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

| Вид контроля | Цель и содержание задания | Рекомендуемая литература | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи | Баллы |
|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-------|
| Посещаемость | Проверка журнала | - | Неделя | Текущий | Еженедельно | 9 |
| Конспекты лекций | Проверка наличия лекционного материала | - | Неделя | Текущий | Еженедельно | 9 |
| Отчет по СРМ (темы 1,2,3) | Углубление знаний по темам 1-3 | [1], [4], [7], конспекты лекций | 1-2 неделя | Текущий | 3 неделя | 3 |
| Отчет по СРМ (темы 4-7) | Углубление знаний по темам 4-7 | [1], [2], [8], конспекты лекций | 3-5 неделя | Текущий | 6 неделя | 3 |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------|----------|-----------------|-----|
| Опрос | Закрепление теоретических знаний | конспекты лекций | 2 контактных часа | Рубежный | 7 неделя | 15 |
| Отчет по СРМ (темы 8-11) | Углубление знаний по темам 8-11 | [3], [4], [7], конспекты лекций | 6-7 неделя | Текущий | 8 неделя | 3 |
| Отчет по СРМ (темы 12-15) | Углубление знаний по темам 12-15 | [1], [3], [4], конспекты лекций | 8-12 неделя | Текущий | 13 неделя | 3 |
| Опрос | Закрепление теоретических знаний | конспекты лекций | 2 контактных часа | Рубежный | 14 неделя | 15 |
| Экзамен | Проверка усвоения материала дисциплины | Весь перечень основной и дополнительной литературы | 2 контактных часа | Итоговый | В период сессии | 40 |
| Итого | | | | | | 100 |

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Специальные операции в рудных и угольных скважинах» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности магистранта входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к со-курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Амелин И.Д., Сургучев М.Л., Давыдов А.В. Прогноз разработки нефтяных залежей на поздней стадии. – Москва: Недра, 1994. – 308 с.
2. Бойко В.С. Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений: учебник для вузов. – Москва: Недра, 1990. – 427 с.
3. Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений: учебник для вузов. – Москва: Недра, 1986. – 332 с.
4. Коршак А.А., Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела: учебник для вузов. – Уфа: Дизайн-Полиграф сервис, 2005. – 528 с.
5. Косков В.Н., Косков Б.В., Юшков И.Р. Определение эксплуатационных характеристик продуктивных интервалов нефтяных скважин геофизическими методами: учеб. пособие. – Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2010. – 137 с.
6. Лысенко В.Д. Проектирование разработки нефтяных месторождений. – Москва: Недра, 1987. – 247 с.
7. Методические рекомендации по определению коэффициента вытеснения нефти водой расчетным способом для продуктивных отложений Пермского Приуралья / сост. В.Г. Михневич, Б.И. Тульбович, Г.П. Хижняк. – Пермь, 1994. – 12 с.
8. Молчанов А.Г. Машины и оборудование для добычи нефти и газа: учебник для вузов. – М.: Альянс, 2010. – 588 с.

Список дополнительной литературы

9. Муравьев В.М. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. – Москва.: Недра, 1978. – 448 с.
10. Нефтепромысловое оборудование: справочник / под ред. Е.И. Бухаленко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Недра, 1990. – 559 с.
11. Разработка нефтяных месторождений: учеб.-метод. пособие / Н.Б. Сопронюк [и др.]; Самар. гос. техн. ун-т. – Самара, 2004. – 65 с.
12. Щуров В.И. Техника и технология добычи нефти: учебник для вузов. – Москва: Альянс, 2005. – 510 с.
13. Юркив Н.И. Физико-химические основы нефтеизвлечения. – Москва: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2005. – 366 с.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ
МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине «Специальные операции в рудных и угольных
скважинах»

модуль «Контрольные операции в рудных и угольных
скважинах»

Гос. изд. лиц. №50 от 31.03.2004 г.

Подписано к печати ____ 20__г. Формат 90×60/16 Тираж ____ экз.
Объем ____ уч.изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56