

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

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

«____» _____ 2016г.

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

Дисциплина SONS 6303 «Методика и техника разведки угольных месторождений»

Модуль KONS 11 «Контрольные операции в нефтегазовых скважинах»

Специальность 6D070600 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

Горный факультет
Кафедра Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

2016

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 «____»_____ 2016г.

Зав. кафедрой _____ Садчиков А.В. «____»_____ 2016г.
(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом горного факультета

Протокол № _____ от «____»_____ 2016г.

Председатель _____ Такибаева А.Т. «____»_____ 2016г.
(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	Количество часов всего часов СРМ	Общее количество часов	Форма контроля				
			количество контактных часов											
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия									
1	2	6	30	-	-	30	60	30	90	Тестовые задания				

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

Изучение нефтегазовых месторождений в аспекте геофизических исследований, детальное изучение докторантами физических и методических основ применения современных технологий

Задачи дисциплины

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

В результате изучения данной дисциплины докторанты 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 нефтяных месторождений.

Пререквизиты

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

«Геоинформационные технологии и системы в нефтегазовой геофизике»,
«Основы недропользования, углеводородное сырьё»

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 Современное состояние мировой минерально-сырьевой базы.	6	-	-	6	6
2 Минеральное сырьё Казахстана.	6	-	-	6	6
3 Современные месторождения Казахстана.	6	-	-	6	6
4 Современные методы мониторинга минеральных ресурсов.	6	-	-	6	6
5 Методы комплексного освоения минерального сырья.	6	-	-	6	6
ИТОГО:	30	-	-	30	30

Темы контрольных заданий для СРМ

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

Критерии оценки знаний докторантов

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 нефтяных 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
ДОКТОРАНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине «**Специальные операции в нефтегазовых скважинах**»

модуль «**Контрольные операции в нефтегазовых 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