

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
совета, Ректор КарГТУ
_____ **Газалиев А.М.**
«_____» _____ 2016 г.

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

Дисциплина ENO 5203 Экономика нефтегазовой отрасли

Модуль ОР 3 Организационно-профессиональный

Специальность 6М074700 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:
к.т.н., доц. Пономаревой М.В.

Обсужден на заседании кафедры ГРМПИ
Протокол № _____ от «____»_____ 2016 г.
Зав. кафедрой _____ Садчиков А.В «____»_____ 2016 г.

Одобрена учебно-методическим советом Горного факультета
Протокол № _____ от «____»_____ 2016 г.
Председатель _____ Такибаева А.Т. «____»_____ 2016 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

М.В. Пономарева

кандидат технических наук, доцент кафедры ГРМПИ

Кафедра «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» находится во 2 корпусе КарГТУ, аудитория 108, контактный телефон 56-75-93 (2037).

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Кол. кредитов/ кол. кредитов ECTS	Вид занятий					Количество часов СРМ	Общее количество часов	Форма контроля			
		количество контактных часов			количество часов СРМП	аудит. часов						
		лекции	практ. занятия	лаб. занятия								
2	3/5	45	-	-	45	45	45	135	экзамен			

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Экономика нефтегазовой отрасли» входит в цикл профилирующих дисциплин.

Неуклонный рост потребления полезных ископаемых в мировом производстве предопределил резкое возрастание объемов геологоразведочных работ, что, в свою очередь, обусловило соответствующее увеличение объема информации о геологии и экономике минерального сырья. В настоящее время проблема обеспечения промышленности природными ресурсами является весьма актуальной. В ближайшем будущем вопросы состояния нефтегазовой базы Республики Казахстан, ее дальнейшего развития, освоения ресурсов, охраны недр и окружающей природной среды будут оказывать все более заметное влияние на жизнь народа, на всю систему международных отношений. Проблема обеспечения минеральным сырьем обусловлена сложным сочетанием социально-экономических, горно-технологических и других факторов. В связи с изменением конъюнктурных требований к полезным ископаемым изменился и подход к геолого-экономической оценке месторождений. Произошли качественные сдвиги в технологии добычи и переработки минерального сырья, усилилось внимание к охране недр и окружающей природной среды, совершенствуется классификация ресурсов (запасов) полезных ископаемых, а также методологии их учета.

Цель дисциплины

Дисциплина «Экономика нефтегазовой отрасли» ставит целью обучение магистрантов особенностям проявления и действия объективных экономических законов в условиях рыночной экономики применительно к нефтегазовой отрасли.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: ознакомить магистрантов с обобщенными сведениями по геологической и экономической оценке разных месторож-

дений нефти и газа в зависимости от геологического строения МПИ, требованиями промышленности к данному виду полезных ископаемых и методам их изучения.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

иметь представление:

– о промышленном использовании минеральных ресурсов, промышленных свойствах нефти и газа, и методах их определения;

знать:

– методику экономического обоснования прогнозных, поисковых и геологоразведочных работ месторождений нефти и газа;

уметь:

– проводить оценку геолого-экономических свойств промышленных месторождений; решать задачи по определению качественного и количественного состава нефти и газа, определять рациональный комплекс работ при поисках и разведки месторождений нефти и газа;

приобрести практические навыки:

– в использовании новой техники и технологии при решении вопросов прогноза, поисков, разведки и отработки месторождений нефти и газа.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Основы экономической теории», «Геология и минеральные ресурсы Казахстана», «Экономика и управление производством»

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Экономика нефтегазовой отрасли», используются при проведении научно-исследовательской работы, включая выполнение магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРМП	СРМ
1. Введение. Формы, особенности проявления и действия объективных экономических законов в условиях рыночной экономики	6			6	6
2. Пути и методы рационального использования материальных, трудовых и денежных ресурсов	8			8	8
3. Методика экономического обоснования прогнозных, поисковых и геологоразведочных работ месторождений полезных ископаемых	8			8	8
4. Выявление и использование резервов для обеспечения растущих потребностей различных отраслей производства в минеральном сырье	8			8	8
5. Вопросы комплексного освоения место-	8			8	8

рождений полезных ископаемых					
6. Экономическая оценка природоохранных мероприятий	7			7	7
ИТОГО:	45			45	45

Тематика контрольных заданий для СРМ

1. Анализ минеральных ресурсов Республики Казахстан.
2. Цели и задачи геолого-экономической оценки МПИ.
3. Классификация месторождений полезных ископаемых по сложности геологического строения.
4. Классификация запасов ПИ.
5. Способы подсчета запасов ПИ.
6. Промышленные кондиции.
7. Содержание технико-экономического обоснования проекта кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых, представляемого на рассмотрение ГКЗ.
8. Показатели геолого-экономической оценки и геологическая оценка МПИ.
9. Горно-техническая оценка МПИ.
10. Расчеты геолого-экономической оценки МПИ.
11. Технологическая оценка МПИ.
12. Экономическая оценка месторождений полезных ископаемых.
13. Основные требования к подсчету запасов ГКЗ РК.
14. Параметры кондиций применяемые для геолого-экономической оценке МПИ.
15. Порядок оформления и представления материалов ТЭО кондиций.

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
Коллоквиум 1	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы конспекты лекций	7 недель	Рубежный	7 неделя	30
Коллоквиум 2	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы конспекты лекций	7 недель	Рубежный	14 неделя	30

Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы конспекты лекций	3 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Экономика нефтегазовой отрасли» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительных причин, 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.

Список основной литературы

1. Н. А. Быховер Экономика минерального сырья. М., «Недра», 2002г.
- 2 И. Д. Коган Подсчет запасов и геолого-промышленная оценка рудных месторождений. М., «Недра», 2004г.
- 3 Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования, Учебник. – Москва, 2003г.
- 4 Инструкция по методическому руководству по содержанию, оформлению и порядку представления на государственную экспертизу недр материалов технико-экономического обоснования кондиций на твердые полезные ископаемые. Проект, Кокшетау, 2008г.

Список дополнительной литературы

5. В. И. Старостин, П. А. Игнатов, Геология полезных ископаемых. М., Академический проект, 2004г.
6. В.П.Лузин, Экономика и менеджмент горного производства. Курс лекций. АФ МГТУ. Москва, 2004г.
7. Боярко Г. Ю. Экономика минерального сырья. Томск: Изд-во Аудит-Информ, 2000г.
8. Инструкция по применению классификации запасов месторождения полезных ископаемых (по видам минерального сырья), Кокшетау, 2006г.

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

по дисциплине ENO 5203 Экономика нефтегазовой отрасли

Модуль OP 3 Организационно-профессиональный

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 2015г. Формат 90x60/16. Тираж _____ экз.

Объем _____ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

Издательство Карагандинский политехнический университет, 100027, Караганда, Б.Мира, 56