

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2022 11:36:49

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86665a3823f9fa4304cc

064

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков



20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

«НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Специальность

21.05.03 – «Технология геологической разведки»

Специализации:

«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Квалификация

Горный инженер-геофизик

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Нефтегазовая промышленность» является формирование представлений об основных этапах становления и исторического развития нефтегазовой отрасли, делая особый акцент на истории развития бурения нефтяных скважин, добычи нефти старейших нефтяных регионах страны.

Задачи дисциплины:

- раскрыть роль северокавказских нефтяников в становлении нефтедобывающей отрасли России.
- знание основных исторических фактов, дат, событий, имен исторических деятелей данной дисциплины т.д.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части учебного плана по выбору гуманитарного цикла.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: политология, социология, философия, национальные отношения в России.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов следующих компетенций:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- пониманием значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности (ОПК-5)

В результате освоения дисциплины студент должен.

знать:

- основные события, их даты, персоналии;
- иметь представление о месте и роли России в мировом историческом процессе, об особенностях развития нефтегазового дела (ОК-7);

уметь:

- использовать узловые термины и понятия исторической науки при анализе исторических событий и процессов;
- применять принципы историзма объективности в анализе исторического материала;
- применять полученные знания и умения при анализе современных социально-экономических и социально-политических проблем современного этапа развития нефтегазового дела (ОК-7);

владеть:

- основными методологическими подходами к изучению истории;
- навыками работы с библиографией, историографического анализа литературы (ОПК-5).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов/ зач.ед.		Семестры	Семестры
			ОФО	ЗФО
	ОФО	ЗФО	1	1
Контактная работа (всего)	17/0,47	4/0,11	17/0,47	4/0,11
В том числе:				
Лекции	17/0,47	4/0,11	17/0,47	4/0,11
Практические занятия				
Семинары				
Лабораторные работы	-		-	
Самостоятельная работа (всего)	55/1,52	68/1,8	55/1,52	68/1,8
В том числе:				
Рефераты	26/0,72	34/1	26/0,72	34/1
Коллоквиум	19/0,52		19/0,52	
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к экзамену	10/0,2	34/1	10/0,2	34/1
Вид отчетности	Зач.	Зач.	Зач.	Зач.
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	72	72	72
	ВСЕГО в зач. единицах	2	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Лекц. зан. часы	Всего часов
1.	Состояние и тенденции развития нефтяной промышленности Грозненского района в досоветский период	1	1
2.	Восстановление деятельности нефтедобывающей отрасли Северного Кавказа в начале 1920-х годов	2	2
3.	Повышение научного и технического уровня разработки нефтяных месторождений Грозного в 1920-1930-е годы	2	2
4.	Поиски путей решения проблемы коренизации кадров посредством рабфаков и профессионально-технических школ	2	2
5.	Становление и тенденции развития среднего специального образования в нефтегазовой промышленности страны и региона	2	2
6.	Создание Грозненского нефтяного института и его значение в обеспечении нефтяной отрасли инженерными кадрами	2	2
7.	Нефтяные промыслы Грозного в 1940-е годы	2	2
8.	Нефтяные промыслы Грозного в 1950-е годы	-	-
	Итого:	17	17

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Состояние и тенденции развития нефтяной промышленности Грозненского района в досоветский период	Характеристика основных направлений разработки нефтяных месторождений Грозненского района в условиях становления в дореволюционной России капиталистических форм хозяйствования.
2	Восстановление деятельности нефтедобывающей отрасли Северного Кавказа в начале 1920-х годов	«Грознефть» - как один из крупнейших нефтедобывающих трестов Российской Федерации, а так же деятельность подсобных предприятий. Добыча нефти на промыслах, ее переработка и транспортировка.

3	Повышение научного и технического уровня разработки нефтяных месторождений Грозного в 1920-1930-е годы	Научно-исследовательское сопровождение развития Грозненских нефтепромыслов. Организация и деятельность Нефтяного научно-исследовательского института (ГрозНИИ).
4	Поиски путей решения проблемы коренизации кадров посредством рабфаков и профессионально-технических школ	Проблема обеспечения нефтепромыслов собственными инженерно-техническими кадрами.
5	Становление и тенденции развития среднего специального образования в нефтегазовой промышленности страны и региона	Деятельность Грозненского нефтяного техникума
6	Создание Грозненского нефтяного института и его значение в обеспечении нефтяной отрасли инженерными кадрами	Развитие в Грозном высшего нефтяного образования
7	Нефтяные промыслы Грозного в 1940-е годы	Нефтяные промыслы Грозного в годы ВОВ. Послевоенное восстановление
8	Нефтяные промыслы Грозного в 1950-е годы	Развитие нефтедобычи в 1950-е годы.

5.3. Лабораторный практикум

Не предусмотрен

5.4. Практические занятия (семинары)

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Состояние и тенденции развития нефтяной промышленности Грозненского района в досоветский период	Характеристика основных направлений разработки нефтяных месторождений Грозненского района в условиях становления в дореволюционной России капиталистических форм хозяйствования.
2.	Восстановление деятельности нефтедобывающей отрасли Северного Кавказа в начале 1920-х годов	«Грознефть» - как один из крупнейших нефтедобывающих трестов Российской Федерации, а также деятельность подсобных предприятий. Добыча нефти на промыслах, ее переработка и транспортировка.
3.	Повышение научного и технического уровня разработки нефтяных месторождений Грозного в 1920-1930-е годы	Научно-исследовательское сопровождение развития Грозненских нефтепромыслов. Организация и деятельность Нефтяного научно-исследовательского института (ГрозНИИ).
4.	Поиски путей решения проблемы коренизации кадров посредством рабфаков и профессионально-технических школ	Проблема обеспечения нефтепромыслов собственными инженерно-техническими кадрами.
5.	Становление и тенденции развития среднего специального образования в нефтегазовой промышленности страны и региона	Деятельность Грозненского нефтяного техникума
6.	Создание Грозненского нефтяного института и его значение в обеспечении нефтяной отрасли инженерными кадрами	Развитие в Грозном высшего нефтяного образования
7.	Нефтяные промыслы Грозного в 1940-е годы	Нефтяные промыслы Грозного в годы ВОВ. Послевоенное восстановление
8.	Нефтяные промыслы Грозного в 1950-е годы	Развитие нефтедобычи в 1950-е годы.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1. Вопросы для самостоятельной работы студентов

1. Место Грозненского региона в нефтегазовой промышленности Советского Союза. Технический уровень добычи и разработки нефти.
2. Технический уровень добычи и разработки нефти.
3. Роль научных организации нефтяной промышленности Грозного.
4. Проблема кадров инженерно-технических работников для нефтяной промышленности СССР. Становление нефтегазового образования в СССР.

6.2 Темы рефератов:

1. Место Грозненского региона в нефтегазовой промышленности Советского Союза.
2. Технический уровень добычи и разработки нефти.
3. Технический уровень добычи и разработки нефти.
4. Роль научных организации нефтяной промышленности Грозного.
Проблема кадров инженерно-технических работников для нефтяной промышленности СССР. Становление нефтегазового образования в СССР.

6.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

а) основная литература

1. Нефть и газ Чечни и Ингушетии. К 100-летию Грозненской нефтяной промышленности. 1893-1993 гг. – М., 1993. - *Имеется в библиотеке*
2. Джафаров К.И., Гареева Т.Б. Очерки истории нефтяных промыслов Северного Кавказа. – Уфа, 1998.- *Имеется в библиотеке*

Имеется в библиотеке

б) дополнительная литература

1. Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова. 85 лет/Под ред. И.А. Керимова. – Грозный, 2005.
2. Электронный конспект лекций

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Состояние и тенденции развития нефтяной промышленности Грозненского района в досоветский период.
2. Восстановление деятельности нефтедобывающей отрасли Северного Кавказа в начале 1920-х годов.
3. Повышение научного и технического уровня разработки нефтяных месторождений Грозного в 1920-1930-е годы.

4. Поиски путей решения проблемы коренизации кадров посредством рабфаков и профессионально-технических школ.

7.2. Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Становление и тенденции развития среднего специального образования в нефтегазовой промышленности страны и региона.
2. Создание Грозненского нефтяного института и его значение в обеспечении нефтяной отрасли инженерными кадрами.
3. Нефтяные промыслы Грозного в 1940-е годы.
4. Нефтяные промыслы Грозного в 1950-е годы.

7.3 Вопросы к зачету

1. Состояние и тенденции развития нефтяной промышленности Грозненского района в досоветский период.
2. Восстановление деятельности нефтедобывающей отрасли Северного Кавказа в начале 1920-х годов.
3. Повышение научного и технического уровня разработки нефтяных месторождений Грозного в 1920-1930-е годы.
4. Поиски путей решения проблемы коренизации кадров посредством рабфаков и профессионально-технических школ.
5. Становление и тенденции развития среднего специального образования в нефтегазовой промышленности страны и региона.
6. Создание Грозненского нефтяного института и его значение в обеспечении нефтяной отрасли инженерными кадрами.
7. Нефтяные промыслы Грозного в 1940-е годы.
8. Нефтяные промыслы Грозного в 1950-е годы.

Образец задания для сдачи зачета

Задание 1.

Дисциплина *Нефтегазовая промышленность*
Факультет _____ специальность _____ семестр _____

1. Поиски путей решения проблемы коренизации кадров
2. Создание Грозненского нефтяного института и его значение

7.4 Тесты и контрольные задания

Вариант № 1

- Нефтяное сырье, полученное из первых месторождений обрабатывалось?
А) кустарным способом
Б) на перерабатывающих заводах
- К нач. 20 века стал активнее привлекаться?
А) чеченский капитал
Б) иностранный капитал
- С 1913 года началась разработка:
А) Новогрозненского района
Б) Старогрозненского района
- В мае 1920 года Коллегия Нефтеуправления разделила промысловое нефтяное хозяйство Грозного на:
А) районы, группы и участки
Б) земства и уезды
- Первый Всероссийский съезд нефтерботников был созван:
А) 1921
Б) 1923
- ГрозНИИ был организован в:
А) в октябре 1928
Б) в ноябре 1929
- В Постановлении Рабоче - Крестьянского Правительства от 2 апреля 1920 года «О срочном выпуске инженеров-специалистов» говорилось:
А) организовать при наиболее приспособленных Высших технических учебных заведениях усиленные занятия в течении весны и лета, чтобы произвести ускоренный выпуск инженеров не позднее осени 1920 года
Б) в Грозном была открыта центральная научно-исследовательская лаборатория
- Грозненский нефтяной техникум начал работу:
А) 1 августа 1920 года
Б) 1 августа 1925 года

ВАРИАНТ № 2

- Электротехническое отделение, счетно-экономическое, химическое и горно-нефтяное отделения в Грозном и на промыслах. Перечисляются отделения какого заведения?
А) Грозненский нефтяной техникум
Б) ГрозНИИ
- Первым директором техникума был назначен
А) Леонид Владимирович Курской
Б) Вахид Хумаидович межидов
- Первый выпуск инженеров состоялся в каком году:

А) 1925

Б) 1927

4. Грозненский нефтяной техникум окончательно реорганизуется в вуз союзного значения:

А) 3 июля 1929 года

Б) 3 июля 1939 года

5. Преподавание в ГНИ велось по учебным планам и программам:

А) Московской горной академии

Б) Питерской горной академии

6. Газета «За пролетарские кадры» начала издаваться:

А) весной 1931 года

Б) весной 1935 года

7. Научно-исследовательский сектор начал действовать в ГНИ

А) в 1940

Б) в 1945

8. Первый Всероссийский съезд нефтерботников был созван:

А) 1921

Б) 1923

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

3. Нефть и газ Чечни и Ингушетии. К 100-летию Грозненской нефтяной промышленности. 1893-1993 гг. – М., 1993. - *Имеется в библиотеке*

4. Джафаров К.И., Гареева Т.Б. Очерки истории нефтяных промыслов Северного Кавказа. – Уфа, 1998.- *Имеется в библиотеке*

б) дополнительная литература

3. Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова. 85 лет/Под ред. И.А. Керимова. – Грозный, 2005.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Электронный конспект лекций.

2. Тесты для компьютерного тестирования.

Составитель:

доцент кафедры «Общегуманитарные дисциплины»



/Исмаилова Л.М./

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «Общегуманитарные дисциплины», доцент



/Исмаилова Л.М./

Зав. выпуск. каф. «Прикладная геофизика
и геоинформатика»



/ Эльжаев А.С. /

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./