Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 20.11.2023 00:42:11

Уникальный программный ключФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa**b304cmeго образования**

«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»

Прикладная геология

(Наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры 2022г/, протокол № 14 Заведующий кафедрой А.А. Шаипов

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран»

> Специальность 21.05.02 Прикладная геология

> > Специализации

«Геология месторождений нефти и газа»

Квалификация

Горный инженер- геолог

Составитель А. А. Шаипов

Паспорт Фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Нефтегазогеологическое районирование России и ближнего зарубежья	ПК-5	Рубежная контрольная работа
2	Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий России и ближнего зарубежья	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа
3	Нефтегазоносные провинции древних платформ	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа Реферат
4	Нефтегазоносные провинции молодых платформ	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа
5	Нефтегазоносные провинции переходных территорий	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа Реферат
6	Нефтегазоносная провинция складчатых территорий	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа Реферат
7	Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа
8	Нефтегазоносные провинции Северной Америки	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа
9	Нефтегазоносные провинции Африки	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа Реферат
10	Нефтегазоносные провинции Европы	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа
11	Нефтегазоносные провинции Азии, Ближнего и Среднего Восток	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа Реферат
12	Нефтегазоносные провинции Юго-Восточной Азии	ПК-5	Рубежная контрольная работа Лабораторная работа

Перечень оценочных средств

Nº	Наименование	Краткая характеристика	Представление
п/п	оценочного	оценочного средства	оценочного
	средства		средства
			в фонде
1.	Лабораторная	Средство проверки применения, полученных	Перечень
	работа	знаний на практике, а также формирование	лабораторная
		профессиональных умений и навыков	работа
2.	Рубежная	Средство проверки умений применять полученные	Комплект
	контрольная	знания для решения задач определенного типа по	контрольных
	работа	разделам учебной дисциплины.	заданий по
	F		вариантам
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
		представляющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных результатов	
		теоретического анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а также собственные	
		взгляды на нее	
4.			Комплект
	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	вопросов и
			билетов

1. Текущий контроль знаний

1.1 Лабораторные работы

- 1. Сравнительный анализ нефтегазоносности аналогичных по геологическому строению районов
- 2. Составление карт нефтегазоносных провинций СНГ (на тектонической основе)
- 3. Закономерности размещения регионально нефтегазоносных территорий
- 4. Анализ главных особенностей геологического строения и нефтегазоносности
- 5. Составление карт нефтегазоносных провинций зарубежных стран (на тектонической основе).

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 30 баллов за текущий контроль (лабораторные работы). Каждая лабораторная работа оценивается отдельно и за нее можно получить максимум – 6 баллов. Количество баллов за каждый элемент оценивания представлено ниже:

Критерии оценки ответов по лабораторным работам (текущий контроль):

- результат, содержащий полный правильный ответ, в установленный срок студенту выставляется максимальное количество баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты— ответа более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности 75% от максимального количества баллов:
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты— ответа от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, не сдал(а) в установленный срок лабораторную работу, студенту выставляется 40% от максимального количества баллов;

- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты— ответа — менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа — 0% от максимального количества баллов;

1.2 Самостоятельная работа студента

Темы для написания рефератов

- 1. Нефтегазоносные провинции древних платформ (Волго-Уральская нефтегазоносная провинция, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция).
- 2. Нефтегазоносная провинция молодых платформ (Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция, Туранская нефтегазоносная провинция).
- **3.** Нефтегазоносная провинция складчатых территорий (Закавказская нефтегазоносная провинция, Западно-Туркменская нефтегазоносная провинция)
- **4.** Нефтегазоносная провинция переходных территорий (Предкавказская нефтегазоносная провинция, Предкарпатская нефтегазоносная провинция).
- 5. Принципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за самостоятельную работу.

Критерии оценки защиты рефератов

- результат, содержащий полный правильный ответ, в установленный срок студенту выставляется от 11-15 баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначительные неточности, но в установленный срок от 6-10 баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности и не сдали в установленный срок, студенту выставляется от 2-5 баллов.

2.Рубежный контроль (аттестации) - рубежные контрольные работы Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Приципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.
- 2. Нефтегазоносные провинции древних платформ:
- а) Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. (Тектоника; основные черты геологического строения; нефтегазоносность)
- 3. Тимано- Печорская нефтегазоносная провинция
- 4. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 5. Прикаспийская нефтегазоносная провинция.
- 6. Днепровско Припятская нефтегазоносная провинция.
- 7. Ангаро Ленская газонефтеносная провинция
- 8. Лено-Вилюйская газонефтеносная провинция
- 9. Енисейско Хатанагская газонефтеносная провинция.
- 10. Нефтегазоносные провинции молодых платформ
- 11. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция.

Комплект вариантов для проведения 1 рубежной аттестации

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 1

- 1. Приципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.
- 2. Нефтегазоносные провинции молодых платформ

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 2

- 1. Нефтегазоносные провинции древних платформ:
 - а) Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. (Тектоника; основные черты геологического строения; нефтегазоносность)
- 2. Енисейско Хатанагская газонефтеносная провинция.

Ф. И. О, группа

І аттестация

Вариант 3

- 1. Тимано- Печорская нефтегазоносная провинция
- 2. Лено-Вилюйская газонефтеносная провинция

Ф. И. О, группа

I аттестация

Вариант 4

- 1. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 2. Ангаро Ленская газонефтеносная провинция

Ф. И. О, группа

I аттестация

Вариант 5

- 1. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 2. Прикаспийская нефтегазоносная провинция.

Ф. И. О, группа

I аттестация

Вариант 6

- 1. Днепровско Припятская нефтегазоносная провинция.
- 2. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция.

Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Туранская нефтегазоносная провинция.
- 2. Предкавказско-Крымская нефтегазоносная провинция.
- 3. Нефтегазоносные провинции переходных территорий
- а) Предкавказская нефтегазоносная провинция
- 4. Предуральская нефтегазоносная провинция
- 5. Предкарпатская нефтегазоносная провинция
- 6. Предверхоянская нефтегазоносная провинция
- 7. Нефтегазоносная провинция складчатых территорий
- а) Закавказская нефтегазоносная провинция
- б) Туркменская нефтегазоносная провинция
- в) Тяньшань Памирская нефтегазоносная провинция
- г) Дальневосточная нефтегазоносная провинция.
- 8) Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран.
- 9) Нефтегазоносные провинции Северной Америки.
- 10) Нефтегазоносные провинции Европы.
- 11) Нефтегазоносные провинции Азии, Ближнего и Среднего Восток
- 12) Нефтегазоносные провинции Юго-Восточной Азии

Комплект вариантов для проведения 2 рубежной аттестации

 Φ . И. О, группа

I аттестация Вариант 1

Вариант 1

- 1. Туранская нефтегазоносная провинция.
- 2. Нефтегазоносные провинции Юго-Восточной Азии

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 2

- 1. Предкавказско-Крымская нефтегазоносная провинция.
- 2. Нефтегазоносные провинции Азии, Ближнего и Среднего Восток

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 3

- 1. Нефтегазоносные провинции переходных территорий
- 2. Нефтегазоносные провинции Европы.

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 4

- 1. Предуральская нефтегазоносная провинция
- 2. Нефтегазоносные провинции Северной Америки.

Ф. И. О, группа І аттестация Вариант 5

- 1. Предкарпатская нефтегазоносная провинция
- 2. Дальневосточная нефтегазоносная провинция.

Ф. И. О, группа

I аттестация Вариант 6

- 1. Нефтегазоносная провинция складчатых территорий
- 2. Туркменская нефтегазоносная провинция

Критерии оценки знаний студентов при проведении рубежных контрольных работ

Максимальное возможное количество набранных баллов в соответствии с БРС при проведении рубежных аттестации 20 баллов. Количество набранных студентом баллов при проведении рубежной аттестации, зависит от количества правильных ответов. Контрольная работа пишется по вариантам. В каждом варианте по два вопроса из перечисленных выше. Правильный ответ на 2 вопроса соответствует 10 баллам за каждый вопрос.

3. Промежуточная аттестация – зачет

Вопросы к зачету

- 1. Приципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.
- 2. Нефтегазоносные провинции древних платформ:
- а) Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. (Тектоника; основные черты геологического строения; нефтегазоносность)
- 3. Тимано- Печорская нефтегазоносная провинция
- 4. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 5. Прикаспийская нефтегазоносная провинция.
- 6. Днепровско Припятская нефтегазоносная провинция.
- 7. Ангаро Ленская газонефтеносная провинция
- 8. Лено-Вилюйская газонефтеносная провинция
- 9. Енисейско Хатангская газонефтеносная провинция.
- 10. Нефтегазоносные провинции молодых платформ
- а) Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция.
- 11. Туранская нефтегазоносная провинция.
- 12. Предкавказско-Крымская нефтегазоносная провинция.
- 13. Нефтегазоносные провинции переходных территорий
- а) Предкавказская нефтегазоносная провинция

- 14. Предуральская нефтегазоносная провинция
- 15. Предкарпатская нефтегазоносная провинция
- 16. Предверхоянская нефтегазоносная провинция
- 17. Нефтегазоносная провинция складчатых территорий
- а) Закавказская нефтегазоносная провинция
- б) Туркменская нефтегазоносная провинция
- в) Тяньшань Памирская нефтегазоносная провинция
- г) Дальневосточная нефтегазоносная провинция.
- 18) Нефтегазоносные провинции и области материков и акваторий зарубежных стран.
- 19) Нефтегазоносные провинции Северной Америки.
- 20) Нефтегазоносные провинции Европы.
- 21) Нефтегазоносные провинции Азии, Ближнего и Среднего Восток
- 22) Нефтегазоносные провинции Юго-Восточной Азии

Критерии оценки знаний студента на зачете

Согласно положению о БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за зачет. Студенту предлагается ответить на два вопроса. За 1-ый и 2-ой вопрос выставляется по 10 баллов.

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствует фрагментальность, нелогичность изложения. Речь неграмотная, дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1-2 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущенные ошибки в раскрытии вопроса и в употреблении научных терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и не существенные моменты вопроса, речевое оформление требует поправок и коррекции.
- 3 балла выставляется студенту, если дан полный, но не достаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ логичен и изложен научным языком, но при этом допущены ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- 4 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ четко сформулирован, логичен, изложен научным языком, однако, допущенные незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
- 5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы, в ответе прослеживается четкая последовательность и логика отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.
- 6 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, раскрыты основные положения темы. В ответе прослеживается четкая логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при

этом допущены недочеты в определениях, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

7 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответы сформулированы научным языком, прослеживается четкая логическая последовательность.

Баллы суммируются и выводится общий результат.

Образцы зачетного билета

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 1

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** семестр

- 1. Приципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.
- 2. Нефтегазоносные провинции молодых платформ

С.ГМ.Н., ДОЦ.	Шаипов А.А
\.1₩.ш.доц.	\mathbf{H} amiob \mathbf{A} .

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 2

для зачета

Дисциплина Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

Институт нефти и газа специальность НГ _ семестр_____

- 1. Нефтегазоносные провинции древних платформ:
 - а) Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. (Тектоника; основные черты геологического строения; нефтегазоносность)
- 2. Енисейско Хатанагская газонефтеносная провинция.

		Шаипов А А
K L -M H	пон	Шаипор А А

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 3

для зачета

Дисциплина Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

Институт нефти и газа специальность НГ _ семестр

- 1. Тимано- Печорская нефтегазоносная провинция
- 2. Лено-Вилюйская газонефтеносная провинция

к.гм.н.,доц.	Шаипов А.А.
--------------	-------------

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 4

для зачета

Дисциплина Нефте	газоносные	провинции Ро	ссии и з	зарубежных (стран
Институт нефти и га	аза специ	иальность Н	Г сем	иестр	

- 1. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 2. Ангаро Ленская газонефтеносная провинция

К.ГМ.Н.,ДОЦ.	Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 5

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** семестр

- 1. Прибалтийская нефтегазоносная провинция.
- 2. Прикаспийская нефтегазоносная провинция.

к.гм.н.,доц.	Шаипов А.А.	
--------------	-------------	--

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 6

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** семестр

- 1. Днепровско Припятская нефтегазоносная провинция.
- 2. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция.

к.гм.н.,доц.	Шаипов А.А.
--------------	-------------

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 7

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** _ семестр

- 1. Туранская нефтегазоносная провинция.
- 2. Нефтегазоносные провинции Юго-Восточной Азии

к.гм.н.,доц.	Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 8

для зачета

Дисциплина Нефтега	зоносные провинции	Росси	и и зарубо	ежных стран
Институт нефти и газа	а специальность	$H\Gamma$	семестр	

- 1. Предкавказско-Крымская нефтегазоносная провинция.
- 2. Нефтегазоносные провинции Азии, Ближнего и Среднего Восток

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 9

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** семестр

- 1. Нефтегазоносные провинции переходных территорий
- 2. Нефтегазоносные провинции Европы.

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 10

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** _ семестр

- 1. Предуральская нефтегазоносная провинция
- 2. Нефтегазоносные провинции Северной Америки.

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 11

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** _ семестр

- 1. Предкарпатская нефтегазоносная провинция
- 2. Дальневосточная нефтегазоносная провинция.

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 12 для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран** Институт нефти и газа специальность **НГ** _ семестр______

1. Предкарпатская нефтегазоносная провинция

2. Дальневосточная нефтегазоносная провинция.

к.г.-м.н.,доц. Шаипов А.А.