

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.11.2023 00:42:11


Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304c

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

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

Прикладная геология
(Наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
« 20 » 06 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

Грозный – 2022

**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

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Лабораторная работа	Средство проверки применения, полученных знаний на практике, а также формирование профессиональных умений и навыков	Перечень лабораторная работа
2.	Рубежная контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделам учебной дисциплины.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, 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	Темы рефератов
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Комплект 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. Принципы 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-Вилуйская газонефтеносная провинция
9. Енисейско – Хатангская 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. Принципы 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 – Хатангская газонефтеносная провинция.

Ф. И. О, группа

I аттестация

Вариант 3

1. Тимано- Печорская нефтегазоносная провинция
2. Лено-Вилуйская 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

Ф. И. О, группа

I аттестация

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
I 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. Принципы 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-Вилуйская 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 фрагментарность, 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. Принципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносные провинции платформенных, переходных и складчатых территорий.
2. Нефтегазоносные провинции молодых платформ

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

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.

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов 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-Вилуйская газонефтеносная провинция

к.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 4

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран**

Институт нефти и газа специальность **НГ** _ семестр _____

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

к.г.-м.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.г.-м.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. Днепроовско - Припятская нефтегазоносная провинция.
2. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция.

к.г.-м.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.г.-м.н.,доц.

Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 8

для зачета

Дисциплина **Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран**

Институт нефти и газа специальность **НГ** _ 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.
