

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаваршиевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.11.2023 00:31:09

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4904cc

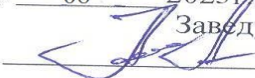
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**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
« 19 » 06 2023 г., протокол № 16
Заведующий кафедрой
 А.А. Шаипов

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине

«Введение в специальность»

Специальность

21.05.02 Прикладная геология

Специализации

«Геология месторождений нефти и газа»

Квалификация

Горный инженер- геолог

Составитель



А.А. Шаипов

Грозный – 2023

**Паспорт
Фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Введение в специальность»**

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-------|---|---|----------------------------------|
| 1 | История ГГНТУ | ОПК -15 | Контрольная работа Реферат |
| 2 | Основные принципы организации и методики проведения учебного процесса в ВУЗе | ОПК -15 | Контрольная работа Реферат |
| 3 | Геология как наука. Её историческое значение | ОПК -15 | Контрольная работа Реферат |
| 4 | Положение России в мировом минерально-сырьевом комплексе | ОПК -15 | Контрольная работа Реферат |
| 5 | Основные виды производственной деятельности горных инженеров | ОПК -15 | Контрольная работа |
| 6 | Формирование и реализация государственной политики в области геологического изучения недр | ОПК -15 | Контрольная работа Реферат |

Перечень оценочных средств

| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|-------|----------------------------------|---|---|
| 1. | Рубежная контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделам учебной дисциплины. | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| 2. | 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 |
| 3. | Зачет | Итоговая форма оценки знаний | Комплект вопросов и билетов |

1. Самостоятельная работа студента

Темы для написания рефератов

1. История ГГНТУ и роль в подготовке инженерных кадров для нефтяной и газовой промышленности страны
2. История кафедры «Прикладная геология»
3. Геология, как наука и сфера деятельности человека
4. Главнейшие составные части современной геологии, её отношение к другим наукам.
5. Минеральные воды Северного Кавказа

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 сдал в установленный срок, студенту выставляется от 2-5 баллов.

2. Рубежный контроль (аттестации) - рубежные контрольные работы

Рубежный контроль, который проводится по материалам пройденных разделов в виде написания рубежных контрольных работ в период 1-ой и 2-ой аттестаций;

Вопросы для проведения 1 рубежной аттестации

1. Объект и предмет науки геология
2. Основные научные направления в геологии
3. Первые теоретические обобщения в области геологии
4. Содержание и структура учебного процесса
5. Устав ГГНТУ
6. Основные формы обучения в университете.
7. Характеристика мирового рынка углеводородов
8. Руководители структурных подразделений
9. Основные законодательные акты Российской Федерации в области недропользования
10. Закон «О недрах», его область действия
11. Государственное управление недрами
12. Предоставление недр в пользование
13. Плата за пользование недрами
14. Виды лицензий, содержание лицензий
15. Геологический и горный отводы

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 1

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ _____ специальность **НГ** семестр _____

1. Объект и предмет науки геология
 2. Закон «О недрах», его область действия
- Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 2

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ _____ специальность **НГ** семестр _____

1. Основные научные направления в геологии
2. Характеристика мирового рынка углеводородов

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 3

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ _____ специальность **НГ** семестр _____

1. Первые теоретические обобщения в области геологии
2. Руководители структурных подразделений

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 4

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность ИНГ _____ специальность **НГ** семестр _____

1. Содержание и структура учебного процесса
2. Основные законодательные акты Российской Федерации в области недропользования

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 5

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр

1. Устав ГГНТУ
2. Плата за пользование недрами

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 6

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр

1. Руководители структурных подразделений
2. Виды лицензий, содержание лицензий

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 7

для 1 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр

1. Государственное управление недрами
2. Геологический и горный отводы

Доцент Шаипов А.А.

Вопросы для проведения 2 рубежной аттестации

1. Образование геологической службы России
2. Развитие геофизики, геохимии, дистанционных исследований
3. Учебные планы
4. Практические и лабораторные занятия, их основная задача.
5. Формы контроля результатов учебной работы студентов
6. История создания кафедры прикладной геологии
7. Заведующие кафедрой ПГ, их роль в развитии кафедры
8. Тематика научных исследований
9. Прогноз спроса на энергоносители
10. Национальная стратегия изучения недр
11. Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации

Комплект вариантов для второй рубежной аттестации

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 1

для 2 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр

1. Образование геологической службы России

2. Тематика научных исследований

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 2

для 2 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр

1. Учебные планы

2. Заведующие кафедрой ПГ, их роль в развитии кафедры

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 3

для 2 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр

1. Развитие геофизики, геохимии, дистанционных исследований

2. Прогноз спроса на энергоносители

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 4

для 2 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр

1. Формы контроля результатов учебной работы студентов

2. Тематика научных исследований

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Вариант 5

для 2 рубежной аттестации

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр

1. Национальная стратегия изучения недр

2. Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации

Доцент Шаипова А.А.

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 2 вопроса из перечисленных выше. Правильный и полный ответ на каждый вопрос оценивается в 10 баллов.

3.Промежуточная аттестация – зачет

- 1.Объект и предмет науки геология
2. Основные научные направления в геологии
3. Первые теоретические обобщения в области геологии
- 4.Содержание и структура учебного процесса
- 5.Устав ГГНТУ
- 6.Основные формы обучения в университете.
7. Характеристика мирового рынка углеводородов
- 8.Руководители структурных подразделений
- 9.Основные законодательные акты Российской Федерации в области недропользования
- 10.Закон «О недрах», его область действия
- 11.Государственное управление недрами
12. Предоставление недр в пользование
- 13.Плата за пользование недрами
- 14.Виды лицензий, содержание лицензий
- 15.Геологический и горный отводы
- 16.Образование геологической службы России
- 17.Развитие геофизики, геохимии, дистанционных исследований
- 18.Учебные планы
- 19.Практические и лабораторные занятия, их основная задача.
- 20.Формы контроля результатов учебной работы студентов
21. История создания кафедры прикладной геологии
22. Заведующие кафедрой ПГ, их роль в развитии кафедры
- 23.Тематика научных исследований
- 24.Прогноз спроса на энергоносители
- 25.Национальная стратегия изучения недр
- 26.Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации

Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений или если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя, он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «не зачтено» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Комплект билетов для проведения зачета

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 1

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр _____

1. Объект и предмет науки геология
2. Закон «О недрах», его область действия

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 2

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр _____

1. Основные научные направления в геологии
2. Характеристика мирового рынка углеводородов

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 3

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр _____

1. Первые теоретические обобщения в области геологии
2. Руководители структурных подразделений

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 4

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность НГ семестр _____

1. Содержание и структура учебного процесса
2. Основные законодательные акты Российской Федерации в области недропользования

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 5

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Устав ГГНТУ
2. Плата за пользование недрами

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 6

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Руководители структурных подразделений
2. Виды лицензий, содержание лицензий

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 7

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Государственное управление недрами
2. Геологический и горный отводы

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 8

для зачета

Дисциплина Введение в специальность

ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Образование геологической службы России
2. Тематика научных исследований

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 9

для зачета

Дисциплина Введение в специальность
ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Учебные планы
2. Заведующие кафедрой ПГ, их роль в развитии кафедры
Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 10

для зачета

Дисциплина Введение в специальность
ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Развитие геофизики, геохимии, дистанционных исследований
2. Прогноз спроса на энергоносители

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 11

для зачета

Дисциплина Введение в специальность
ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Формы контроля результатов учебной работы студентов
2. Тематика научных исследований

Доцент Шаипов А.А.

Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 12

для зачета

Дисциплина Введение в специальность
ИНГ специальность **НГ** семестр _____

1. Национальная стратегия изучения недр
 2. Состояние и использование минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации
- Доцент Шаипов А.А.