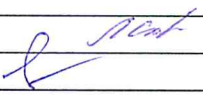


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математические методы моделирования в геологии

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.02 Прикладная геология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Прикладная геология | | |
| Специализации | Геология нефти и газа | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | | |
| Курс | 5 | семестр | 9 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 3 |

| | | |
|---|---|----------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры |  | Gусева Н.В. |
| Руководитель ООП |  | Строкова Л.А. |
| Преподаватель |  | Ворошилов В.Г. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математические методы моделирования в геологии» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Математические методы моделирования в геологии | 9 | ПК(У)-15 | Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований | ПК(У)-15. В1 | Владеть навыками моделирования изменчивости свойств геологических объектов |
| | | | | ПК(У)-15. У1 | Использовать математический аппарат и пакеты прикладных программ для анализа и систематизации геологической информации |
| | | | | ПК(У)-15. 31 | Знание математических методов обработки статистической геологической информации |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|---|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Знать основные методы математической обработки количественной геологической информации | ПК(У)-15 | Раздел 1. Понятие о геолого-математическом моделировании свойств геологических объектов Раздел 2. Основы теории вероятности Раздел 3. Статистика случайных величин Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами Раздел 5. Многомерные геолого-математические модели Раздел 6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов Раздел 7. Модели типа случайных функций Раздел 8. Искусственные нейронные сети в геолого-математическом моделировании | Защита отчета по лабораторной работе Семинар |

| | | | | |
|------|--|----------|---|--------------------------------------|
| РД-2 | Уметь использовать математический аппарат и компьютерные программы для анализа и систематизации геологической информации | ПК(У)-15 | Раздел 1. Понятие о геолого-математическом моделировании свойств геологических объектов Раздел 2. Основы теории вероятности Раздел 3. Статистика случайных величин Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами Раздел 5. Многомерные геолого-математические модели Раздел 6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов Раздел 7. Модели типа случайных функций Раздел 8. Искусственные нейронные сети в геолого-математическом моделировании | Контрольная работа Опрос |
| РД-3 | Владеть опытом статистической обработки геологической информации и моделирования изменчивости свойств геологических объектов | ПК(У)-15 | Раздел 1. Понятие о геолого-математическом моделировании свойств геологических объектов Раздел 2. Основы теории вероятности Раздел 3. Статистика случайных величин Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами Раздел 5. Многомерные геолого-математические модели Раздел 6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов Раздел 7. Модели типа случайных функций | Защита отчета по лабораторной работе |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90% ÷ 100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|---|
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Не засчитано» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Опрос | <p>1. Показатели положения и рассеяния случайной величины?</p> <p>2. Оценка силы корреляционной зависимости при неизвестном законе распределения?</p> <p>3. Что такое эргодичность случайной функции?</p> |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <p>1. Что такое параметры распределения случайной величины?</p> <p>2. Как вычисляется математическое ожидание при логнормальном законе распределения?</p> <p>3. Как оценить силу нелинейной корреляционной связи?</p> <p>4. Какую геологическую интерпретацию можно дать вычисленным факторным нагрузкам?</p> |
| 3. | Контрольная работа | <p>1. Оценить поведение химического элемента в ходе метасоматоза на основе сравнения выборок по исходным и преобразованным породам.</p> <p>2. Выявить закономерности пространственной изменчивости признака и дать геологическую интерпретацию полученным результатам</p> <p>3. Провести дискриминантный анализ по выборке алевролитов различных свит и оценить возможности метода для корреляции стратифицированных отложений.</p> |
| 4. | Семинар | <p>Вопросы:</p> <p>1. В чем сходство и различие кластер-анализа и факторного анализа. Их применение в геологии.</p> <p>2. Тренд-анализ и его применение в геологии.</p> <p>3. Использование кrigинга при подсчете запасов полезных ископаемых.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|----------------------------|---|
| 1. | Опрос | Проводится выборочно в начале каждой лекции по материалам предыдущей. В ходе зачета опрос проводится с каждым студентом. |
| 2. | Защита лабораторной работы | Студенты выполняют лабораторные работы по индивидуальным вариантам в письменном виде. Защита работы производится в виде собеседования с преподавателем. |
| 3. | Контрольная работа | Проходит письменно по вариантам перед началом лабораторной работы по теме работы и оценивается как ее составная часть. Разрешается 1 попытка. |
| 4. | Семинар | Проводится в конце курса, в рамках конференц-недели. |