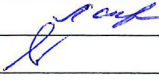


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**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	4	семестр 7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева 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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Математические методы моделирования в геологии</b>	7	ПК(У)-15	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	Р8, Р11	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  Собеседование

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	Тест 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**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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 экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
4.	Семинар	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем сходство и различие кластер-анализа и факторного анализа. Их применение в геологии.</li> <li>2. Тренд-анализ и его применение в геологии.</li> <li>3. Использование кригинга при подсчете запасов полезных ископаемых.</li> </ol>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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.