ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки
специальность	
Образовательная программа	Технология геологической разведки
(направленность (профиль))	
Специализация	Геофизические методы исследования скважин
Уровень образования	высшее образование - специалитет
Курс	6 семестр 11
Трудоемкость в кредитах	3
(зачетных единицах)	
Заведующий кафедрой -	Гусева Н.В.

Заведующий кафедрой руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Afgr	Гусева Н.В.	
Elyan	Гусев Е.В.	
s/absorms	Гаврилов М.Н.	

1. Роль дисциплины «Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы	Семест	Код		Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
Геолого-геофизическое моделирование	11	ПСК(У)-2.8	Способность разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной	ПСК(У)- 2.8.В1	Методами сравнительного анализа геофизических данных на основе распознавания образов
разрабатываемых залежей			модели ГИС	ПСК(У)-	Методами получения аналитического выражения для фильтров, реализующих разделение полезных сигналов и помех
				ПСК(У)-	Приемами моделирования полезных сигналов
				ПСК(У)-	Оценивать состояние первичной геофизической информации и определение состава и объема процедур предварительной обработки данных
				ПСК(У)-	Выполнить спектральный анализ исходных геофизических полей и оценить параметры полезных сигналов и помех
				ПСК(У)- 2.8.У3	Выполнить статистический и корреляционнорегрессионный анализ исходных данных
				ПСК(У)-	Физико-математические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие
				ПСК(У)-	Спектрального анализа геофизических сигналов; способы линейной фильтрации; расчета линейных фильтров
				ПСК(У)-	Статистические способы в задачах выделения слабых сигналов, распознавания образов при комплексном анализе геофизических данных

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания

Код	Наименование	компетенции (или ее		(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания общих законов геофизики	ПСК(У)-2.8	Раздел (модуль) 1. Геолого-геофизические	тестирование,
	окружающей среды для решения задач		условия месторождений углеводородов	защита лабораторной работы,
	природопользования		Раздел (модуль) 2. Методы изучения и	Зачет
	np np openous ossums.		отображения геолого-геофизических	
			условий месторождений углеводородов	
РД-2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных	ПСК(У)-2.8	Раздел (модуль) 3. Силы и процессы в пласте	тестирование,
	при теоретических и экспериментальных исследованиях		- коллекторе при разработке месторождений	защита лабораторной работы,
	естественных и искусственных геофизических полей		углеводородов	Зачет
	при техногенных и экологических катастрофах		Раздел (модуль) 4. Системы разработки	
			месторождений углеводородов. Контроль и	
			регулирование.	

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

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100		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%	70 ÷ 89		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%	55 ÷ 69		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Тест 1 Физические свойства пласта-коллектора и пластовых флюидов?
		Вопросы: выберите факторы, определяющие Коэффициент пористости коллктора:
		А) сортировка, компоновка, окатанность, глинистость
		Б) цвет, текстура, плотность минеральных агрегатов
		В) сортировка, смачиваемость, удельное электрическое сопротивление
		Правильный ответ А
1.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		Лабораторная работа: Фациальный анализ данных лабораторных исследований керна
		1. Что такое фация?
		2. Что такое электрофация?
		3. Опишите как отражается процесс осадконакопления в седиментационной колонке?
4.	Зачет	Вопросы на Зачет:
		Раздел 1. Геолого-геофизические условия месторождений углеводородов
		Вопрос 1. Коллекторы нефти и газа, их классификация. Физические свойства коллекторов;
		Вопрос 2. Физические свойства пластовых флюидов. Понятие о пластовых условиях;
		Вопрос 3. Основные типы нефтяных залежей

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Зайдите в курс «ГГМ» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый раздел в соответствии с рейтинг-
		планом. Пройдите тестовые задания по модулю из 5 вопросов.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание -0.4 балл. Максимальное количество баллов за
		раздел - 2
2.	Защита лабораторной работы	Критерии оценивания:
		1. Приведена краткая теоретическая основа для выполнения работы – 1 балл
		2. Все расчеты выполнены правильно – 1 балл;
		3.Выполнены необходимые графические построения – 1 балл
		4. Выполнен анализ с привлечением сведений из учебных курсов смежных дисциплин с наличием
		самостоятельных выводов – 1 балл
3.	Down	5. Работа оформлена аккуратно, имеет все необходимые разделы, согласно требованиям – 1 балл
3.	Зачет	Засчет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ
		Примерные вопросы билета
		Вопрос 4. Изучение и расчленение разрезов скважин. Сопоставление разрезов скважин;
		Вопрос 5. Геолого-промысловые и промыслово-геофизические методы;
		Вопрос 6. Геологическая неоднородность. Методы отображения/реализации геологической модели;
		Критерии оценки ответа на один вопрос на экзамене:
		Ответ оценивается 5 баллов в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно
		раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал
		грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных
		сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны
		одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
		Ответ оценивается на 4 балла в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на
		отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при
		освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка
		или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.
		Ответ оценивается на 3 балла в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно
		раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,
		достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для
		прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность
		основных компетенций.
<u> </u>		Ответ оценивается 0-2 балла (неудовлетворительно) в том случае, если студент не смог раскрыть

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программй; отсутствует
	последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются
	наводящими вопросами преподавателя.
	При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение
	более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно
	после выполнения им заданий.