ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Комплексная интерпретация геофизических данных

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Техно.	погия геологич	неской разведки	
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				

Заведующий кафедрой руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Alp	Гусева Н.В.
Blecop	Ростовцев В. В.
Sabpredup	Гаврилов М.Н.

1. Роль дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Corross	Код	Натиморализ	Результаты освоения		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетен ции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
Комплексная интерпретация	9,9*	ПСК(У)- 2.2		P7	ПСК(У)- 2.2.В1	Навыками анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных литолого-фациального анализа и сейсмостратиграфии
геофизических данных			Способность применять знания о современных методах геофизических исследований	_	ПСК(У)- 2.2.B2	Приемами интерпретации геолого-геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей
					ПСК(У)- 2.2.У1	Оценить состояние первичной геофизической информации и определить состав и объем процедур предварительной обработки данных
					ПСК(У)- 2.2.У2	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин
					ПСК(У)- 2.2.31	Гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; основы числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа
					ПСК(У)- 2.2.32	Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный отечественный и зарубежный комплексы ГИС, их возможности
		ПСК(У)-	Способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим,	P4	ПСК(У)- 2.7.В5	Приемами анализа комплексной геофизической информации
					ПСК(У)- 2.7.В6	Методами применения математической символики для выражения количественных и качественных объектов, аналитических приемов вероятностного и статистического анализа
					ПСК(У)- 2.7.У5	Сделать анализ комплексной геофизической информации для решения геологических задач и проектирования геофизических работ
			методическим и алгоритмическим основам создания		ПСК(У)- 2.7.У6	Вычислять вероятности с точки зрения необходимых подходов;
			новейших технологических геофизических		ПСК(У)- 2.7.35	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС; форму выдачи результатов интерпретации данных ГИС
			процессов		ПСК(У)- 2.7.36	Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее		(оценочные мероприятия)
		части)		
РД1	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических, социально-экономических наук в профессиональной деятельности	ПСК(У)-2.2	Раздел (модуль) 1. Общие вопросы комплексного применения геофизических методов	Защита отчетов по лабораторным работам Зачет Семинар
РД2	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы	ПСК(У)-2.2	Раздел (модуль) 1. Общие вопросы комплексного применения геофизических методов	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта
РД3	Анализировать результаты петрофизических и геофизических измерений, сопоставлять с геологическими данными	ПСК(У)-2.2	Раздел (модуль) 2. Комплексирование геофизических методов на различных этапах геологопоисковых работ	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта
РД4	Выполнять собственные геофизические исследования, формулировать их результаты, составлять отчеты по работам, составлять проекты геофизических работ	ПСК(У)-2.2	Раздел (модуль) 2. Комплексирование геофизических методов на различных этапах геологопоисковых работ	Защита отчетов по лабораторным работам Семинар Защита курсового проекта

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 и дифференцированного зачета / зачета**

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
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.	Семинар	Вопросы:
	-	1. Каковы основные принципы комплексирования?
		2. Какие способы существуют для оценки информативности геофизических методов?
		3. Чем отличаются между собой типовые и рациональные комплексы?
		4. Каким образом в естественных электрических полях можно отличить окислительно-
		восстановительные потенциалы от фильтрационных?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. По каким признакам на каротажных диаграммах вы выявляли зоны АВПД?
		2. Что является мерой количества информации?
		3. В чем разница между петрофизической и физико-геологической моделями?
3.	Защита курсового проекта	Тематика проектов:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	(работы)	 Выбор и обоснование комплекса ГИС для определения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов на Октябрьском месторождении нефти Оценка геологической эффективности и выбор рационального комплекса ГИС при выделении коллекторов на Северо-Калиновом месторождении углеводородов. Выбор и обоснование комплекса ГИС для выделения ураноносных интервалов и определения содержаний урана на Буденновском месторождении.
4.	Зачет	1. Вопросы к Зачету: 1. По каким признакам вы будете определять характер насыщения коллекторов? 2. Каким образом Вы планируете проводить комплексную интерпретацию данных? 3. Обоснуйте выбор аппаратуры для работ рассмотренным комплексом? 4. Чем различаются способы распознавания образов с учителем и на основе принципов самообучения?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Семинар	Проводится на практических занятиях в виде обсуждения докладов студентов в виде презентации
		по заранее выбранной теме
2.	Защита лабораторной работы	Защита предыдущей работы проводится в течение выполнения студентами следующей
		лабораторной работы по очереди для каждого студента.
3.	Защита курсового проекта	Проводится в конце семестра на последних практических занятиях и в течение конференц-
	(работы)	недели.
4.	Зачет	Проводится по билетам, включающим 3 теоретических вопроса.