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

Геофизические методы и интерпретация данных при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых

1. Роль дисциплины «Геофизические методы и интерпретация данных при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых»:

Элемент образовательной		Код компетенции		Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	Код	Наименование
		Способен самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных	ОПК(У)-2- 33 ОПК(У)-2- У3 ОПК(У)-2- В3	Знать методы и приемы для решения профессиональных геофизических задач Уметь формировать последовательность основных геофизических работ Владеть навыками проведения геофизических исследований	
Геофизические	2	ОПК(У)-4	задач	ОПК(У)-4.В	Владеет опытом решения научных и практических задач с использованием современного научного и технического оборудования Умеет выбирать и использовать современное геофизическое
методы и интерпретация			современное научное и техническое	ОПК(У)-4.У	оборудование для поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
данных при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых			оборудование для	ОПК(У)-4.3	Знает современное геофизическое оборудование для решения вопросов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
		анализировать, представлять,	представлять, защищать, обсуждать и распространять	ОПК(У)-5.В4	Решает задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств, а также представляет, защищает и обсуждает результаты своей профессиональной деятельности
			профессиональной	ОПК(У)-5.У4	Умеет критически анализировать полученные результаты, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать полученную информацию

Элемент образовательной		Код		Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				ОПК(У)-5.34	Знает основные аспекты самостоятельного поиска, получения, систематизации, анализа и отбора информации, необходимой для решения профессиональных задач
			Способен к комплексной обработке и	ПК(У) -6. 32 ПК(У) -6. У2	Знать современные методы интерпретации комплексной информации для решения прогнозных и поисковых производственных задач Уметь выделять перспективность площадей с учетом анализа и
		ПК(У)-6	интерпретации полевой и лабораторной и информации с	ПК(У)-6. В2	интерпретации комплексной информации Владеть навыками интерпретации комплексной геолого-геофизической информации для прогнозирования и выделения перспективных площадей
			использованием современных методов с целью решения научно-производственных		
			задач		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
		части)		
РД-1	Знать физико-геологические основы, методику проведения,	ОПК(У)-2- У3	Раздел1. Геофизические	Защита отчета по лабораторной
	место и задачи геофизических методов исследования		методы при разведке и	работе
	месторождений полезных ископаемых в комплексе	ОПК(У)-2- В3	разработке месторождений	Экзамен
	геологоразведочных и промысловых работ		полезных ископаемых:	
			достоинства и недостатки	
РД-2	Знать достоинства и недостатки геофизических методов,	ОПК(У)-2- 33,	Раздел1. Геофизические	Защита отчета по лабораторной
	современную геофизическую аппаратуру и оборудование,	ОПК(У)-4	методы при разведке и	работе
	владеть основами комплексирования геофизических методов		разработке месторождений	Коллоквиум
	для решения геологических задач		полезных ископаемых:	
			достоинства и недостатки	
РД -3	Анализировать результаты геофизических измерений,	ПК(У)-6. В2	Раздел 2. Физико-	Защита отчета по лабораторной
	сопоставлять с геологическими данными и результатами		геологические условия и	работе

	опробования месторождений	ПК(У)-6.32	признаки	локализации	Коллоквиум
			месторождений	полезных	Экзамен
			ископаемых		Защита курсового проекта
РД-4	Выполнять собственные геофизические исследования,	ПК(У)-6.У2	Раздел 2.	Физико-	Защита отчета по лабораторной
	формулировать их результаты, составлять отчеты по	ОПК(У) -5	геологические	условия и	работе
	работам		признаки	локализации	Защита курсового проекта
			месторождений	полезных	
			ископаемых		

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 экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного 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.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Какой из типов горных пород (осадочных, магматических, метаморфических) обладает наименьшей плотностью?
		2. Как влияет на плотность осадочных пород (уменьшает, увеличивает, не изменяет) наличие в них карбонатов?
		3. Как изменяется плотность магматических пород в ряду повышения их основности: граниты (липариты) – диориты

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		(андезиты) – габбро (базальты)? 4. Какая основная причина резкого повышения скорости и плотности на границе «Земная кора_Верхняя мантия»? Выбрать из следующих: изменение вещественного состава; повышение давления; повышение температуры. 5. По каким методам и признакам выделены (на фоне вмещающих пород) коллекторы? Используйте качественные («больше», «меньше», «в среднем, преимущественно и т.п.») и полуколичественные («до», «не больше» и др.) признаки. 6. Почему против глин наблюдаются положительные аномалии ПС, а против песков и песчаников – отрицательные? 7. Содержания каких элементов определяют естественную радиоактивность горных пород в радиометрии?
2.	Коллоквиум	Вопросы: 1 Плотность минералов и горных пород. Каким образом плотность горных пород и полезных ископаемых влияет на амплитуду и знак гравитационной аномалии?
		2 Классификация минералов по магнитным свойствам.
		3. Из каких сил складывается сила тяжести, изобразить схематически. Единицы измерения ускорение силы тяжести.
		4. Аномалии и редукции силы тяжести. Редукция Буге, как она вычисляется?
		5. Как ведут себя кривые микрозондов напротив проницаемых пластов-коллекторов? Объясните, почему это происходит?6. Законы радиоактивного распада и равновесия
		7. Физическая сущность и установки в методе электропрофилирования, кривая СЭП над маломощным пластом высокого сопротивления.
		8. Основы гамма-спектрометрии. 9. Нейтронные характеристики горных пород: определения и факторы, влияющие на их величину.
3.	Защита курсового проекта (работы)	Тематика проектов (работ): 1 Комплекс геофизических методов для изучения месторождений углеводородов.
		2 Комплекс геофизических методов для изучения месторождений стратегических металлов.
		Вопросы к защите:
		1 Назовите потенциалы собственной электро-химической поляризации горных пород.
		2 Задачи, решаемые каждым методом в выбранном комплексе геофизических исследований
		3 Перечислите минералы, главным образом влияющие на магнитные свойства горных пород. 4. Источники и детекторы радиоактивных излучений
		4. источники и детекторы радиоактивных излучении5. Как находится относительный параметр α_{пс} и какие характеристики горных пород по нему определяют?
		6. Чем обусловлено ограниченное использование нейтронных методов в открытом стволе скважин и их широкое применение для исследования эксплуатируемых скважин?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		7. Какие аэрогеофизические методы и почему применяют для поиска золоторудных месторождений?
4.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1 Скважина-объект разведки недр и геофизических исследований.
		2 Радиометрические и ядерно-физические методы разведки: классификация, сущность, назначение.
		3 Физико-геологические предпосылки комплексирования, пути снижения неоднозначности решения обратной задачи в
		геофизике.
		4. Как с помощью удельного электрического сопротивления определяют характер насыщения коллектора и коэффициенты водо-нефтенасыщенности?
		5. Влияние пористости на физические свойства горных пород в зависимости от состава флюида, заполняющего поровое пространство.
		6. Каротаж по мгновенным нейтронам деления ядер КНДМ и его применение на месторождениях урана. 7. Дать характеристику основных типов волн, используемых в сейсморазведке.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	Устный опрос (не более 5 вопросов)
		Критерии оценивания:
		1. Развернутый ответ на каждый вопрос – 4 балла;
		2. Краткий ответ на каждый вопрос – 2 балла.
2.	Защита лабораторной работы	Письменный отчет по лабораторной работе и устный опрос по теме лабораторной работы
		Критерии оценивания:
		1. Полностью выполнены все задания работы и даны развернутые ответы на устные вопросы – 3 балла;
		Полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные
		вопросы – 2-1 балл.
3.	Защита курсового проекта	1 Письменный вариант курсового проекта и устный опрос по теме проекта
		Критерии оценивания:
		1. Полностью выполнены все задания работы и даны развернутые ответы на устные вопросы – 100 баллов;
		2. Полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на
		устные вопросы – 80 баллов.
		3. Не полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные
		вопросы – 60 баллов.
4.	Экзамен	Устный опрос по вопросам билета и дополнительные вопросы (не более 5 вопросов)
		Критерии оценивания:
		1. Развернутый ответ на каждый вопрос – 8 баллов;
		2. Краткий ответ на каждый вопрос – 4 балла.