ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Основы разработки полезных ископаемых			
21.05.02 «Прикладная геологи	R>>		
Прикладная геология			
	Геология нефти и газа		
высшее образование – специали	тет		
5 семестр 9			
	6		
	Гусева Н.В.		
	Строкова Л.А		
	Рудмин М.А.		
	21.05.02 «Прикладная геологи Прикладная геология высшее образование – специали		

2020 г.

1. Роль дисциплины «Основы разработки полезных ископаемых» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образоват	Семестр				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ельной программ ы (дисципли на, практика,	ельной программ ь (дисципли на, практика,		Код	Наименование		
Основы разработ ки полезных	9		Готовность применять основные	Р9	ПК(У)-8. В2	Методами прогнозирования и поиска месторождений полезных ископаемых, рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ископаем ых		ПК(У)-8	лринципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды		ПК(У)-8. У2	Формулировать задачи ГРР, выбирать способ и последовательность их решения.
					ПК(У) -8. 32	Теоретические и методологические основы образования и закономерности распределения полезных ископаемых в земной коре
		ПК(У)- 12	Способность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	P10	ПК(У)-12. В3	Приемами и способами диагностики состава полезных ископаемых
					ПК(У) -12. У3	Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования
					ПК(У) -12. 33	Физические, химические, ядерно-физические методы изучения металлических, неметаллических, горючих полезных ископаемых

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)		
	В результате освоения дисциплины студент должен знать:		Раздел 1.	Защита отчета по
РД1	принципы классифицирования рудообразующих процессов	ПК(У)-8	Эндогенные месторождения	лабораторной работе
	(месторождений полезных ископаемых); классификацию	·		

	месторождений полезных ископаемых; геологические и		Раздел 2.	Собеседование
	физико-химические условия образования магматических,		Экзогенные и экзогенно-эндогенные	
	пегматитовых, гидротермальных, кор выветривания,		месторождения	Контрольная работа
	осадочных, полигенных месторождений; геологическое			
	строение, условия залегания и образования типовых			
	месторождений важнейших видов полезных ископаемых;			
	текстуры руд и формы рудных тел.		2	
	В результате освоения дисциплины студент должен уметь:		Раздел 1.	Защита отчета по
	анализировать и оценивать генезис месторождений по		Эндогенные месторождения	лабораторной работе
	совокупности геологических материалов, данных о составе,		D 2	T
РД2	строении, условиях залегания руд; определять положение	ПК(У)-8	Раздел 2.	Тест
-7-	конкретных изучаемых месторождений полезных ископаемых в генетической классификации	(-) •	Экзогенные и экзогенно-эндогенные	
	рудообразующих процессов.		месторождения	
	рудоооразующих процессов.			
	D		D 1	2
	В результате освоения дисциплины студент должен владеть: способами анализа и обобщения фондовых и		Раздел 1.	Защита отчета по лабораторной работе
	опубликованных геологических материалов по		Эндогенные месторождения	Экзамен
	геологическому строению и условиям образования		Раздел 2.	Экзамен
	месторождений полезных ископаемых; приемами		Экзогенные и экзогенно-эндогенные	
	разработки геолого-генетических моделей месторождений		месторождения	
	полезных ископаемых; навыками составления заключения о		месторождения	
РД3	возможном происхождении месторождений по	Π К(У)-8,12		
	фрагментарным данным (схемам геологического строения,			
	образцам руды и вмещающих пород и т.п.); приемами			
	составления геолого-генетического описания			
	месторождений полезных ископаемых; опытом работы по			
	рациональному отбору образцов горных пород и руд и			
	визуального изучения их вещественного состава и строения.			

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%	$18 \div 20$	«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	1	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		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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Собеседование	Вопросы:
		1. Какие основные принципы различных классификаций генетических типов месторождений полезных ископаемых.
		2. Для чего необходимо описывать и анализировать образцы руд.
		3. Приведите пример использования генетической типизации рудных месторождений в ходе геолого-разведочных
		работ.
2.	Тестирование	Вопросы:
		1. По генетической классификации В.И.Смирнова (1965) сульфидный медно-никелевый тип месторождений
		относится к
		А. эндогенным позднемагматическим месторождениям
		Б. эндогенным магматическим ликвационным месторождениям
		В. эндогенным известковистым скарновым месторождениям
		Г. эндогенным гидротермальным плутоногенным месторождениям
		2. Полезные ископаемые, представляющие собой новые минеральные виды, ранее не вовлекаемые в производство,

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
		это		
		А. стратегические виды минерального сырья		
		Б. традиционные полезные ископаемые		
		В. нетрадиционные полезные ископаемые		
		3. К согласным телам относятся (выберите из перечня)		
		А. Шток Г. Жила		
		Б. Рудный пласт Д. Рудный столб		
		В. Куполовидная залежь Е. Рудный диск		
3.	Контрольная работа	Вопросы:		
		1. Каковы физико-химические режимы образования гидросиликатных никелевых руд, каолинов, бокситов, бурых		
		железняков в корах выветривания.		
		2. Что означает термин: месторождения типа "куроко".		
		3. Полезные ископаемые гидротермально-осадочных месторождений.		
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1. Объясните своими словами генезис месторождения?		
		2. Какие текстурные особенности и минеральный состав руд?		
		3. Какие месторождения аналоги?		
5.	Экзамен	Пример билета		
		1. Основные этапы в истории развития горнорудного дела и учения о полезных ископаемых.		
		2. Физико-химические и термодинамические условия гидротермального рудообразования.		
		3. Признаки первоначально осадочного происхождения и метаморфических преобразований в		
		месторождениях железистых кварцитов, медистых песчаников, золотоносных конгломератов.		

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Собеседование	Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме лабораторной или практической работы и
		оценивается как их составная часть
2.	Тестирование	Осуществляется на бумажном носителе. Допускается одна попытка. Время выполнения зависит от сложности теста и
		составляет от 20 до 30 минут
3.	Контрольная работа	Проходит письменно по вариантам перед началом лабораторной или практической работы по теме работы и
		оценивается как ее составная часть. Разрешается 1 попытка.
4.	Защита лабораторной работы	Проведение, сдача отчета и его защита. Разрешается 1 попытка.
5.	Экзамен	Проводится по билетам. В билете три теоретических вопроса и один практический (определение и характеристика
		образца породы)