ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

	Гусева Н.В.
ATT.	,
CX/gr	
Efyno	Гусев Е.В.
1. Theyber	Тимкин Т.В.

1. Роль дисциплины «Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)			Наименование компетенции Код		Наименование	
		профессионалы потребности от тенденции и награзвития эффектехнологий геогразведки, прояв профессионалы интереса к разв смежных областически геологоразведом и корректирова процессы в завы поставленных геологических гехнологических изменяющихся геологических изменяющих потредентации и награзвания профессионального профессионал	Умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального	ПК(У)- 1.В1	Методами составления кондиционных геологических карт и разрезов	
				ПК(У)- 1.У1	Анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	
				ПК(У)-1.31	Виды и масштабы геолого - картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; организацию и методику проведения геолого - картировочных работ	
Основы поисков и				ПК(У)- 1.В2	Опытом геометризации и подсчета запасов полезных ископаемых	
разведки месторождений полезных	7		смежных областей	ПК(У)- 1.У2	Определять параметры подсчета запасов, обосновывать категории запасов, выполнять подсчет запасов полезных ископаемых	
ископаемых				ПК(У)-1.32	Основные положения классификации запасов месторождений, категории запасов и перспективных прогнозных ресурсов, методы их оценки; критерии подготовленности месторождений для промышленного освоения	
			Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	ПК(У)- 3.В3	Навыками применения поисковых методов при полевых исследованиях	
				ПК(У)- 3.У3	Комплексировать методы поисков полезных ископаемых	
				ПК(У)-3.33	Методы прогнозирования и поисков полезных ископаемых	

Элемент образовательной		Код	и	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
		ПК(У)-8	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более профессионального	ПК(У)- 8.В5	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией
			составления технических проектов на геологическую разведку	ПК(У)- 8.У5	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД1	Знать общие принципы постановки геологоразведочных работ, правила ведения геологической документации и методологию выделения, классификации и оценки прогнозных ресурсов.	ПК(У)-1	Раздел 1. Определение дисциплины. Общая методология изучения и освоения недр	Собеседование
РД2	Уметь составлять геологические и методические разделы проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно	ПК(У)-3 ПСК(У)-2.3	Раздел 2. Стадийность изучения и освоения недр. Предпосылки и признаки поисков мпи. Раздел 3. Методы поисков мпи. Понятие проба, цели и задачи опробования.	Защита отчета по лабораторным работам Зачет

РД3	Владеть обобщенной методикой геолого-	ПК(У)-8	Раздел 4.	
	экономической оценки месторождений полезных		Геолого-технологическое картирование	
	ископаемых. Знать способы подсчета запасов.		месторождений	

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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	ьалл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
1.	Собеседование	Вопросы:		
		1. Стадийность геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые.		
		2. Общие принципы прогноза полезных ископаемых.		
6.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1. Определить, какие полезные ископаемые могут быть обнаружены на данной территории.		
		2. Установить предпосылки и признаки поисков полезных ископаемых.		
		3. Составить геологическое задания на проведение ГРР.		
7.	Зачет	Вопросы:		
		1. Основные стадии изучения месторождений.		
		2. Способы и виды отбора проб в горных выработках.		
		3. Факторы, определяющие выбор системы и технических средств разведки.		

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.	Защита лабораторной работы	Проводится после выполнения каждой лабораторной работы	
3.	Зачет	Проводится по результату выполнения аудиторных работ и ответам на вопросы при зачетном мероприятии.	