ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2015 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Структурная геология						
Направление подготовки/	21.05.0	3 Технология	геологич	ической разведки		
специальность ь						
Образовательная программа	Технол	тогия геологич	еской р	разведки		
(направленность (профиль))						
Специализация	Геофиз	зические мето,	ды иссле	педования скважин		
Уровень образования	высшее	е образование -	специал	литет		
Курс	3	семестр	5			
T						
Трудоемкость в кредитах				2		
(зачетных единицах)						
2)	Γ Η Β		
Заведующий кафедрой	/	1 AF		Гусева Н.В.		
- руководитель ОГ		de				
на правах кафедры		A	,	П А. А		
Руководитель ООП				Лукин А. А.		
Преподаватель		VILLE	W.	Рубан А.С.		

1. Роль дисциплины «Структурная геология» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Элемент образовательной			Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ооразовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
	5	ПК(У)-3	умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	P6	ПК(У)- 3.В11	Навыками определения структур залегания горных пород по геологическим картам
					ПК(У)- 3.У11	Строить геологические Разрезы
Структурная					ПК(У)- 3.311	Особенности геологического строения территории России и размещения в ее пределах месторождений полезных ископаемых
геология			выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	P6	ПК(У)- 5.В11	Навыками составления стратиграфических колонок, геологических карт и разрезов
					ПК(У)- 5.У11	Определять положение пласта в пространстве; читать геологические карты, структурные и тектонические карты
					ПК(У)- 5.311	Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты

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)
РД-1	Знать основные структурные формы и структуры,	ПК(У)-3	Раздел 1. Основы структурной геологии.	Защита отчетов по
	развитые в различных геологических обстановках	ПК(У)-5	Раздел 2. Основные структуры земной	лабораторным работам
			коры.	
				Контрольная работа
				Зачет
РД-2	Уметь определять наиболее распространенные	ПК(У)-3	Раздел 1. Основы структурной геологии.	Защита отчетов по
	структурные формы и структуры, объяснять их	ПК(У)-5	Раздел 2. Основные структуры земной	лабораторным работам
	происхождение, описывать геологическое строение района		коры.	Зачет

РД-3	Владеть навыками чтения и составления карт	ПК(У)-3	Раздел 1. Основы структурной геологии.	Защита отчетов по
	геологического содержания, геологических разрезов и	ПК(У)-5	Раздел 2. Основные структуры земной	лабораторным работам
	стратиграфических колонок		коры.	Зачет

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%		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%		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

сформир резул	епень рованности пьтатов чения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% -	÷ 100%	$55 \div 100$	«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.	Контрольная работа	Вопросы первой контрольной работы:			
		1. Характеристика слоистых структур			
		2. Морфологические классификации разрывных нарушений.			
		3. Прототектоника интрузивных тел.			
		Вопросы второй контрольной работы:			
		1. Опишите основные структурные элементы континентов.			
		2. Дайте характеристику современным тектоническим процессам на дивергентных границах литосферных плит.			
		3. Закономерности развития земной коры.			
2.	Защита отчетов по лабораторным	Вопросы:			
	работам	1. Правила построения стратиграфических колонок.			
		2. Определение элементов залегания методом стратоизогипс.			
		3. Построение разрезов в косом сечении.			
3.	Зачет	Пример вопросов для зачета			
		1. Структурные формы и структуры (классификация, определение).			
		2. Определение возраста разрывных нарушений.			
		3. Структурные элементы континентальных платформ.			

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Контрольная работа	Проходит письменно по вариантам. Разрешается 1 попытка.	
2.	Защита отчетов по лабораторным	Осуществляется лично студентом на основании подготовленного отчета. Студенту задаются контрольные вопросы на	
	работам	понимание сути выполненной работы.	
3.	Зачет	Зачет проставляется в конце семестра (конференц-неделя) при условии, что студент в результате всех оценочных	
		мероприятий наберет не менее 55 баллов. Во время зачета могут быть дополнительные вопросы (см. выше).	