ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Структурная геология	

Направление подготовки/	21.05.0	3 Технология	геологической разведки
специальность			*
Образовательная программа	Технол	огия геологич	неской разведки
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофиз	вические метод	ды исследования скважин
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах			2
(зачетных единицах)			

Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

	Гусева Н.В.
Attal	•
Or The	
Huter	Лукин А.А.
(()Test	Рубан А.С.
	·

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

Элемент образовательной		Код		Результаты освоения		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
		ПК(У)-3	умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ	P6	ПК(У)- 3.В11	Навыками определения структур залегания горных пород по геологическим картам
			и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных		ПК(У)- 3.У11	Строить геологические Разрезы
Структурная геология	5		геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях		ПК(У)- 3.311	Особенности геологического строения территории России и размещения в ее пределах месторождений полезных ископаемых
		ПК(У)-5	выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по	Р6	ПК(У)- 5.В11	Навыками составления стратиграфических колонок, геологических карт и разрезов
			технологии геологоразведочных работ в соответствии с		ПК(У)- 5.У11	Определять положение пласта в пространстве; читать геологические карты, структурные и тектонические карты
			современными требованиями промышленности		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		(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Знать основные структурные формы и структуры,	ПК(У)-3	Раздел 1. Основы структурной	Защита отчетов по
				лабораторным

	развитые в различных геологических обстановках	ПК(У)-5	геологии.	работам
			Раздел 2. Основные структуры земной коры.	Контрольная работа Зачет
РД-2	Уметь определять наиболее распространенные структурные формы и структуры, объяснять их происхождение, описывать геологическое строение района	ПК(У)-3 ПК(У)-5	Раздел 1. Основы структурной геологии. Раздел 2. Основные структуры земной коры.	Защита отчетов по лабораторным работам Зачет
РД-3	Владеть навыками чтения и составления карт геологического содержания, геологических разрезов и стратиграфических колонок	ПК(У)-3 ПК(У)-5	Раздел 1. Основы структурной геологии. Раздел 2. Основные структуры земной коры.	Защита отчетов по лабораторным работам 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%	«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		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	_	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.	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 лабораторной работы	Вопросы:
		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

 	VI
_	_
O	понотира проводения ононошного мороприятия и нообустими о мототиноские умерения
Опеночные мероприятия	Пропедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
Odeno mbie meponpuniun	продедура проведения одено шого жероприятия и необходимые жегоди теские указания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Проходит письменно по вариантам. Разрешается 1 попытка.
2.	Защита лабораторной работы	Осуществляется лично студентом на основании подготовленного отчета. Студенту задаются контрольные
		вопросы на 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).