ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМА 2016 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ

Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Поиски и разведка под	дземных вс	од и инженерно-геологические изыскания	
Уровень образования	высшее образование -	специалит	ет	
Курс	4 семестр	7	*	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой –)	Гусева Н.В.	
руководитель	All sol			
отделения геологии на правах	01.10			
кафедры		1.0.1		
Руководитель ООП	V	long	Строкова Л.А.	
Преподаватель		01	Ананьев Ю.С.	

1. Роль дисциплины «Геологическое картирование» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	На именование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
		ПСК(У)-	проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно- географических условиях	P11	ПСК(У)- 1.3 В1	Составления кондиционных геологических карт и разрезов
Геологическое					ПСК(У)-	Анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории
картирование	6				ПСК(У)-1.3 31	Виды и масштабы геолого-картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; организацию и методику проведения геолого-картировочных работ

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наиме нование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наиме нование	компетенции (или ее части)		(оце ночные мероприятия)
РД-1	Студент должен знать: виды и масштабы геолого- картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; организацию и методику проведения геолого- картировочных работ	ПСК(У)-1.3 31	Раздел 1. Введение. Раздел 2. Нормативные материалы и общие требования к геологическому картографированию. Раздел 3. Организация и методика проведения геолого-картировочных работ.	Защита отчетов по лабораторным работам Контрольная работа
РД-2	Студент должен уметь: анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории	ПСК(У)-1.3 У1	Раздел 4. Теоретические основы геологического картографирования Раздел 5. Первичная геологическая документация геологического	Защита отчетов по лабораторным работам Экзамен

			картографирования.	
РД-3	Студент должен владеть опытом составления кондиционных геологических карт и разрезов	ПСК(У)-1.3 В1	Раздел 1. Введение. Раздел 2. Нормативные материалы и общие требования к геологическому картографированию. Раздел 5. Первичная геологическая	Защита отчетов по лабораторным работам Экзамен
			документация геологического картографирования.	

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	О пределение 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	Экзамен,	Соответствие	О пределение оценки
заданий экзамена	балл	традиционной оценке	
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	«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		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. Опишите виды геологических съемок.
		2. Дайте характеристику этапу производства геологосъемочных работ по созданию Госгеолкарты -200/2.
		3. Правила построения геологических разрезов.
		Вопросы второй контрольной работы:
		1. Опишите правила ведения полевого дневника и документации маршрута.
		2. Охарактеризуйте картирование площадей с преимущественным развитием интрузивных образований.
		3. Опишите полевые признаки подошвы и кровли осадочных горизонтов.
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Зарамочные элементы геологической карты?
		2. Правила построения и оформления стратиграфических колонок?
		3. Геологические индексы для обозначения изверженных образований?
3.	Экзамен	Пример билета для экзамена:
		1. Условные знаки, условные и буквенные обозначения стратифицированных подразделений.
		2. Охарактеризуйте подготовительный период и проектирование геолого-съемочных работ.
		3. Методика полевого изучения интрузивных массивов.

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 лабораторной работы	Осуществляется лично студентом на основании подготовленного отчета. Студенту задаются контрольные вопросы на понимание сути выполненной работы.
3.	Экзамен	Проводится по билетам. В билете три теоретических вопроса.