# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## Общая геология Направление подготовки/ 05.03.06 Экология и природопользование специальность Образовательная программа Геоэкология (направленность (профиль)) Специализация Геоэкология высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой – руководитель ОГ Гусева Н.В. на правах кафедры Руководитель ООП Азарова С.В. Преподаватель Шаминова М.И.

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

Элемент				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических	ОПК(У)-2.В5	Эффективно работает индивидуально, в качестве члена команды по геологической тематике Умеет работать с горным компасом, измерять элементы залегания геологических тел, определять наиболее распространенные минералы и горные породы, может объяснить их генезис	
Общая геология	2	ОПК(У)-2	основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации	ОПК(У)-2.35	Знает основы геологии, геологических процессов, основы геологической деятельности моря, ветра, воды	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине Код контролируемой Наименование раздела дисциплины Методы оценивания				
Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине  Наименование	код контролируемои компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)	
РД-1	Обрабатывать, интерпретировать и анализировать результаты макроскопического описания пород и физических свойств минералов.	- ОПК(У)-2	Раздел 1. Общие сведения о геологии.	Защита лабораторных работ Контрольная работа	
РД-2	Применять данные геологических наблюдений для восстановления истории геологического развития района, для создания модели геологического строения.	Offic(y)-2	Раздел 2. Тектонические движения земной коры.	Защита лабораторных работ Защита ИДЗ	

#### 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 и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	1. Тест Примерные вопросы:		
		1. Какое происхождение имеет большинство небольших котловин в пустынях:	
		а. Просадочное; б. Тектоническое; с. Экзарационное; д. Дефляционное	
		2. Как называются метасоматические горные породы, возникающие на контактах гранитов и известняков:	
		а. Роговики; б. Скарны; с. Грейзены; д. Березиты	
		3. Как называются отложения русловых потоков:	
		а. Элювий; б. Коллювий; с. Делювий; д. Аллювий	
2	Индивидуальное домашнее	Темы заданий:	
	задание	1. Определение пликативных и дизъюнктивных нарушений.	
		2. Анализ геологического строения территории по карте.	
		3. Прохождение маршрута, построение карты фактического материала.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тест	Проходит письменно. Выдаются студентам бланки с вопросами.
2.	Индивидуальное домашнее	Выполняется самостоятельно.
	задание	