# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

### Общая геология Направление подготовки/ 21.05.02 Прикладная геология специальность Образовательная программа Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (направленность (профиль)) Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой-Н.В. Гусева руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Л.А. Строкова Преподаватель М.И. Шаминова

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

Эл е мент	Семестр			Код		Кол Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)		Код компетенции	На именование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование		
Общая геология	1		Способность проводить геологические		ПК(У)- 3. В1	Навыками чтения и составления геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок, использования горного компаса; определения типов горных пород и минералов.		
		ПК(У)-3	наблюдения и осуществлять их	P10	ПК(У) - 3. У1	Объяснять происхождение наиболее распространенных минералов и горных пород, форм рельефа, элементарных геологических структур		
			документацию на объекте изучения		ПК(У)- 3. 31	Строение Земли, историю геологического развития планеты, главные геологические процессы		

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наиме нование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наиме нование	компетенции (или ее части)			
РД-1	Обрабатывать, интерпретировать и анализировать результаты макроскопического описания пород и физических свойств минералов.	ПК(У)-3	Раздел 1. Общие сведения о геологии.	Тестирование Индивидуальное домашнее задание Экзамен	
РД-2	Применять данные геологических наблюдений для восстановления истории геологического развития района, для создания модели геологического строения.	ПК(У)-3	Раздел 2. Тектонические движения земной коры.	Тестирование Индивидуальное домашнее задание Экзамен	

#### 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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена\*

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	О пределение оценки	
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	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.	Тестирование	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	
5.	Индивидуальное домашнее	Темы заданий:	
	задание	1. Определение пликативных и дизьюнктивных нарушений.	
		2. Анализ геологического строения территории по карте.	
		3. Прохождение маршрута, построение карты фактического материала.	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
6.	Экзамен	Пример билета на экзамен:	
		1. Специфические геологические процессы в криолитозоне.	
		2. Международная геохронологическая шкала.	
		3. Дизъюнктивы, элементы дизъюнктивов.	

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

		Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Тестирование Проходит письменно. Выдаются студентам бланки с вопро-		Тестирование	Проходит письменно. Выдаются студентам бланки с вопросами.
2. Индивидуальное домашнее Выполняется самостоятельно.		Индивидуальное домашнее	Выполняется самостоятельно.
задание		задание	
	3.	Экзамен	Проходит устно.