ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

НА 2017 год

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геоморфология и четвертичная геология Специальность 21.05.02 «Прикладная геология» Образовательная программа Прикладная геология (направленность (профиль)) Специализация Геология нефти и газа Уровень образования высшее образование - специалитет Kypc 4 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой – Гусева Н.В. руководитель отделения геологии на правах кафедры Руководитель ООП Строкова Л.А. Преподаватель Бернатонис П.В.

1. Роль дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование
Геоморфология и четвертичная геология	7	ПК(У) -1	Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и	P8, P10	ПК(У)-1. В4 ПК(У)-1. У4	Владеть методикой описания рельефа и четвертичных образований, истории их формирования, создания моделей строения и прогноза будущих изменений Читать геоморфологические карты и карты четвертичных отложений, проводить дешифрирование аэрофотоматериалов
Teorioi iia			инженерных исследований в соответствии со специализацией		ПК(У)-1. 34	Знать принципы классификации и основные характеристики элементов рельефа и генетических типов четвертичных образований

1. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой компетенции	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	(или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	знать принципы классификации и основные характеристики элементов рельефа и генетических типов четвертичных образований, методы и основы стратиграфии четвертичной системы, основные направления и принципы применения геоморфологии и четвертичной геологии при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых и инженерногеологических исследованиях	УК(У)-1	Раздел. Геоморфология и четвертичная геология*	Защита отчета по практическому занятию Собеседование
РД2	уметь читать геоморфологические карты и карты четвертичных отложений и составлять их на основе самостоятельного дешифрирования аэрофотоматериалов	УК(У)-1		Защита отчета по практическому занятию Собеседование
РД-3	выполнять геолого-геоморфологические разрезы по четвертичным отложениям; владеть методикой описания рельефа и четвертичных образований, истории их формирования и создания моделей их строения и прогноза будущих изменений	УК(У)-1		Защита отчета по практическому занятию Собеседование

• Дисциплина не делится на разделы

2. 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	«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

3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Собеседование	Вопросы:
		1. Морфоскульптурные и мофроструктурные элементы рельефа
		2. Ярусность денудационного рельефа

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Современная международная шкала квартера (четвертичной системы)
2.	Защита практического занятия	Вопросы:
		1. Какова основные эрозионные формы холмистого рельефа и гор?
		2. Отличие рыхлых отложений по месту расположению в рельефе?
		3. Как выделить конус выноса на аэрофотоснимке?

4. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Собеседование/ Защита	Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме лабораторной или практической работы и
	практического занятия	оценивается как их составная часть