ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Буровзрывные работы				
	Dy possibilitate passibilitate			
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической раз	введки		
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исслед			
Уровень образования	высшее образование - специали	Tet		
Курс	4 семестр 8	2		
Трудоемкость в кредитах		2		
(зачетных единицах)				
И.о. заведующего		Мельник И.А.		
кафедрой-руководитель				
ОНД правах кафедры				
Руководитель ООП	Al Isperior	Ростовцев В.В.		
Преподаватель	<i>®</i> // Бер А.А.			

1. Роль дисциплины «Бурозрывные работы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Результаты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
Буровзрывные	8	ПК(У)-5	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением	P6	ПК(У)-5.В4	Приемами эффективной отработки породоразрушающего инструмента для бурения геологоразведочных скважин	
работы			по технологии геологоразведочных работ в		ПК(У)-5.У4	Определять механические свойства горных пород	
			соответствии с современными требованиями промышленности		ПК(У)-5.34	Классификацию свойств горных пород.	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	- компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
	Использовать знания, законы и современные технологии буровзрывных работ в профессиональной деятельности		Раздел 1. Введение. Процессы разрушения горных пород при бурении Раздел 2. Основы теории	Тестирование Контрольная работа
РД-1		ПК(У)5	взрыва взрывчатых веществ. Промышленные ВВ. Раздел 3. Средства и способы инициирования. Основные положения о работе с взрывчатыми материалами (ВМ) Раздел 4. Физические основы действия взрыва ВВ в горных породах. Общие принципы расположения и расчёта зарядов ВВ	Защита практических работы 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 и дифференцированного зачета / 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.	Тестирование	Вопросы:		
		1. Горизонтальная (с углом наклона не более 3°) подземная горная выработка, проведенная по		
		простиранию наклонно залегающего месторождения или в любом направлении при		
		горизонтальном его залегании – это:		
		а) штольня		
		b) штрек		
		с) квершлаг		
		d) шурф		
		2. Безрамерный параметр устойчмвости $\Pi y \leq 0.05$. Предварительно можно выбрать		
		следующий материал для крепи		
		а) железобетонная		
		b) металлическая		
		с) деревянная		
		d) без крепи		
		3. Выработка в виде выемки, проводимая в покровных отложениях с целью обнажения коренных		
		пород при геологической съемке и поисковых работах – это		
		а) разведочная траншея		
		b) копуша		
		с) разведочная канава		
		d) расчистка		
4.	Контрольная работа	Вопросы:		
		1. Порядок оформления прострелочно-взрывных работ.		
		2Виды горных выработок.		
	-	3. Виды шпуров и их назначение		
5.	Защита практических работы	Вопросы:		
		1. Опишите конструкцию перфоратора ПК-105ДУ.		
		2. Как осуществляется микроторпедирование взрывных скважин.		
		3. Отличие сейсмических детонаторов от обычных.		
6.	Зачет	Вопросы на зачет:		
		1. Основные электрические параметры электродетонаторов.		
		2. Основные электрические параметры электродетонаторов.		
		3. Особенности ведения взрывных работ на льду и болотах.		

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тесты проводятся перед началом каждой лекции по материалам предыдущей лекции. В тесте 5 –
	-	10 вопросов.
2.	Контрольная работа	Контрольные работы проводятся четыре раза в семестр путем выполнения письменной
		индивидуальной работы, включающей контрольные вопросы по теоретической части
		пройденного раздела.
3.	Защита практических работ	Защита отчета по практической работе осуществляется в форме устных вопросов после проверки
		работы преподавателем (на следующем практическом занятии или в часы консультаций).
		Студент должен быть готов ответить на любой контрольный вопрос из методических указаний.
4.	Зачет	Студент допускается к зачету, если он не имеет текущих долгов (выполнены все практические
		работы). Для подготовки к зачету студенту уделяется время (30-45 мин). Сдача зачета состоит из
		3-х вопросов. Ответы на вопросы осуществляются в устной форме с пояснением на листах
		бумаги.