ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физика разрушения горных пород 21.04.01 «Нефтегазовое дело» Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Технология строительства нефтяных и газовых скважин (направленность (профиль)) Специализация Технология строительства нефтяных и газовых скважин Уровень образования высшее образование - магистр Kypc 2 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) И. о. заведующего кафедрой -И.А. Мельник руководителя ОНД на правах кафедры Руководитель ООП К.М. Минаев Преподаватель А.В. Ковалев

1. Роль дисциплины «Физика разрушения горных пород» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код компетенции Наименование компете		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в	И.ОПК(У)- 4.1	Определяет основные направления развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли	ОПК(У)4.131	Знает основные направления развития инновационных технологий в области строительства скважин Умеет выявлять проблемные места в
			научных исследованиях и в практической технической деятельности			ОПК(У)-4.1В1	области строительства скважин Владеет опытом определения основных направлений развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли
		ПК(У)-1	Способность осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет контроль и управление безопасного ведения технологических операций в соответствии с нормативными документами и отраслевыми	ПК(У)-1.131	Знает назначение, подготовительные и заключительные работы, контролируемые параметры и технику безопасности при проведении технологических операций строительства скважин
Физика разрушения горных пород	3		процессами строительства скважин		регламентами	ПК(У)-1.1У1	Умеет принимать рациональные решения по оптимизации технологических операций строительства скважин
						ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками координации работ по строительству скважин
		ПК(У)-2	Способность обеспечивать эффективную эксплуатацию бурового оборудования	И.ПК(У)-2.2	Соблюдает требования инструктивно-нормативной документации по эксплуатации и обслуживанию бурового оборудования	ПК(У)-2.232	Знает отраслевые стандарты, технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации бурового оборудования
						ПК(У)-2.2У2	Умеет анализировать показатели работы оборудования
						ПК(У)-2.2В2	Владеет навыками планирования, организации, проведения и координации работ по прогнозу технического состояния бурового оборудования

2. Показатели и методы оценивания

I	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
		части)		
РД 1	Применять знания по физике разрушения горных пород	И.ОПК(У)-4.1	Горная порода – объект	Реферат
		И.ПК(У)-1.1	разрушения	Контрольная работа
		И.ПК(У)-2.2	Разрушение горных пород	Защита лабораторной работы

			вдавливанием Породоразрушающий	Защита практических работ Экзамен
				Экзамен
			инструмент для бурения	
			скважин	
			Пути повышения буримости	
			горных пород	
РД 2	Выполнять расчеты необходимые для решения технических	И.ПК(У)-1.1	Разрушение горных пород	Реферат
	задач		вдавливанием	Контрольная работа
			Породоразрушающий	Защита лабораторной работы
			инструмент для бурения	Защита практических работ
			скважин	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	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	Экзамен,	Соответствие	Ormozonava outourus
заданий экзамена	балл	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	_	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	Вопросы:			
		1. Осью для вращения шарошки является			
		а. лапа			
		б. цапфа			
		в. венец шарошки			
		г. гидромониторный узел			
		2. Породоразрушающий инструмент, используемый для разрушения металлических			
		предметов в скважине, называется			
		а. фрезер			
		б. калибратор			
		в. долото			
		г. расширитель			
		3. Что обозначает цифра «4» в шифре долота «БИТ 215,9 ВТ416У»			
		а. количество лопастей			
		б. количество промывочных отверстий			
		в. предельную нагрузку на долото в тоннах			
		г. диаметр алмазов в мкм, вкрапленных в корпус долота			
2.	Реферат	Тематика рефератов:			
		1. Ассортимент и типоразмеры долот ООО «Буринтех»			
		2. Ассортимент и типоразмеры долот ООО «Волгабурмаш»			
		3. Ассортимент и типоразмеры долот OOO «Varel»			
3.	Контрольная работа	Вопросы:			
		1. Опишите типовой состав шарошечного долота.			
		2. Опишите типовой состав долота PDC.			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
		3. Каков типовой состав компоновок низа бурильной колонны?		
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1. Какие коды износа существуют?		
		2. Как маркируются шарошечные долота?		
		3. Какую информацию несет в себе шифр долота?		
5.	Защита практических работ	1. Какова методика выбора породоразрушающего инструмента?		
		2. Опишите область применения шарошечных долот?		
		3. Опишите область применения долот PDC?		
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:		
		1. Состав и принцип работы шарошечного долота.		
		2. Состав и принцип работы долота PDC.		
		3. Состав и принцип работы расширителя.		

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.	Реферат	Защита реферата осуществляется в аудитории с использованием презентации. Доклад на 5-10
		минут. По окончании доклада преподаватель задает вопросы.
3.	Контрольная работа	Контрольные работы проводятся трижды в семестр путем выполнения письменной
		индивидуальной работы, включающей контрольные вопросы по теоретической части
		пройденного раздела.
4.	Защита лабораторной работы	Защита отчета по лабораторной работе осуществляется в форме устных вопросов после проверки
		отчета преподавателем (на следующем лабораторном занятии или в часы консультаций).
		Вопросы задаются по алгоритму действий лабораторной работы. Вопросы направлены на поиски
		взаимосвязей и умение формировать студентом выводы.
		Содержание и структура отчета должны соответствовать рекомендациям методических указаний.
		Студент должен быть готов ответить на любой контрольный вопрос из методических указаний.
5.	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.
6.	Экзамен	Студент допускается к экзамену, если он не имеет текущих долгов (выполнены все практические
		и лабораторные работы, реферат). Для подготовки к экзамену студенту уделяется время (30-45
		мин). Экзаменационный билет состоит их 3-х вопросов (по одному вопросу из соответствующего
		раздела). Ответы на вопросы осуществляются в устной форме с пояснением на листах бумаги.