## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕН ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА (ФИЭБ)

## НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

## ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПИМ

#### ЧАСТЬ 1 ПИМ

#### Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

К показателям, по которым оценивают тяжесть трудового процесса относят ...

Варианты ответов:

- 1) содержание работы
- 2) статическую нагрузку
- 3) сменность работы
- 4) наклоны корпуса

#### Дисциплина «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика»

Задание (введите ответ в поле)

При течении вязкой жидкости в круглой трубе значение числа Рейнольдса составляет 1000. Коэффициент гидравлического сопротивления в этом случае равен ... (Ответ округлите до сотых.)

Введите ответ	

#### Дисциплина «Метрология, квалиметрия и стандартизация»

Задание (установите соответствие между нумерованными объектами в формулировке задания и вариантами ответов)

Установите соответствие между терминами процедур сертификации и их содержанием.

- 1. Сертификация
- 2. Сертификация продукции
- 3. Система сертификации

#### Варианты ответов:

- 1) совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом
- 2) документ, подтверждающий соответствие сертифицированной продукции установленным требованиям
- 3) процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям
- 4) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров

5) документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая продукция соответствует установленным требованиям

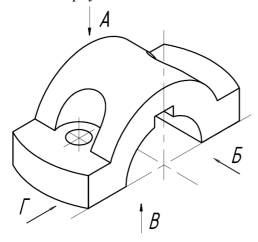
### Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика»

Задание (установите соответствие между нумерованными объектами в формулировке задания и вариантами ответов)

На чертеже дано наглядное изображение детали.

Установите соответствие между названием вида и направлением указанных стрелок.

- 1. Главный вид
- 2. Вид слева
- 3. Вид сверху



Варианты ответов:

- 1) по стрелке  $\Gamma$
- 2) по стрелке А
- 3) по стрелке Б
- 4) по стрелке В

#### Дисциплина «Термодинамика и теплопередача»

Задание (установите правильную последовательность в предложенной совокупности ответов)

Установите последовательность процессов, совершаемых рабочим телом в теоретическом цикле двигателя внутреннего сгорания Сабате – Тринклера, начиная с состояния атмосферного воздуха, поступающего в цилиндр.

#### Варианты ответов:

- 1) изобарный подвод теплоты
- 2) изохорный подвод теплоты
- 3) адиабатное расширение
- 4) адиабатное сжатие
- 5) изохорный отвод теплоты

#### Дисциплина «Химия нефти и газа»

Задание (укажите не менее двух вариантов ответов)

Ароматические углеводороды влияют на качество бензина, так как ...

#### Варианты ответов:

- 1) способствуют полному сгоранию топлива
- 2) повышают октановое число
- 3) повышают нагарообразование в двигателе
- 4) вызывают коррозию

Задание (введите ответ в поле)
К источнику ЭДС Е с внутренним сопротивлением $R_{\rm BH}$ подключили нагрузку $R_{\rm H}$ . Если при токе нагрузки 5 $A$ вольтметр показывал 48 $B$ , а при токе 10 $A$ вольтметр показывал 46 $B$ , значение ЭДС Е равно $B$ .
Введите ответ

Дисциплина «Электротехника»

#### ЧАСТЬ 2 ПИМ

#### Кейс-задание

(Тип задач профессиональной деятельности: проектный)

#### Задание

Вы работаете в проектном институте в должности инженера-проектировщика строительства скважин. Требуется проанализировать техническое задание, присланное заказчиком для проектирования строительства эксплуатационной скважины, произвести расчет некоторых подзадач и предоставить их начальнику отдела для утверждения.

Краткое содержание информации	Имя файла	Скачать файл		
Данные для расчета диаметральных размеров конструкции скважины	3_2k4_Pril1	PDF	DOC	
Исходные данные для обоснования цементов	3_2k4_Pril1	PDF	DOC	
Типы конструкции призабойной зоны скважины	3_2k4_Pril1	PDF	DOC	

#### Подзадача 1 (укажите не менее двух вариантов ответов)

При расчете циркуляции бурового раствора, влияющей на гидравлические потери необходимо убедиться в наличии ...

#### Варианты ответов:

- 1) параметров бурового раствора
- 2) расхода бурового раствора
- 3) коэффициента шероховатости стенок скважины
- 4) зенитных углов на различных глубинах скважины
- 5) диаметральных размеров бурильных и обсадных труб
- 6) производительности вибросит
- 7) количества и размера насадок на долоте
- 8) длины скважины по стволу
- 9) технических характеристик элементов компоновки низа бурильной колонны
- 10) типа породоразрушающего инструмента

# **Подзадача 2** (установите правильную последовательность в предложенной совокупности ответов)

Установите последовательность этапов проектирования гидравлического расчета промывки скважины.

#### Варианты ответов:

- 1) расчет числа Рейнольдса по интервалам
- 2) вычисление гидравлических потерь давления по интервалам
- 3) расчет критического числа Рейнольдса
- 4) вычисление скорости восходящего потока в заколонном пространстве, необходимой для эффективной очистки забоя
  - 5) определение режима течения
  - 6) определение коэффициентов гидравлических сопротивлений

#### Подзадача 3 (введите ответы)

В результате анализа геологической информации было определено, что конструкция скважины содержит 3 обсадные колонны: направление, кондуктор и эксплуатационную колонну. Определите диаметры долот для бурения интервалов под каждую обсадную колонну. Диаметр долота для бурения интервала под эксплуатационную колонну составляет

мм. Диаметр долота для бурения интервала под кондуктор составляет мм. Диаметр долота для бурения интервала под направление составляет мм. При решении задания используйте файл 3_2k4_Pril1.
диаметр долота для бурения интервала под эксплуатационную колонну (мм) (Ответ приведите с точностью до десятых.)
диаметр долота для бурения интервала под кондуктор (мм) (Ответ приведите с точностью до десятых.)
диаметр долота для бурения интервала под направление (мм) (Ответ приведите с точностью до десятых.)
<b>Подзадача 4</b> (элементы доступны для перетаскивания) Наиболее подходящими типами портландцементов для цементирования эксплуатационной колонны и кондуктора в интервалах башмаков (по критерию температуры и сульфатостойкости, но без учета плотности) являются
Цементирование в интервале башмака кондуктора
Цементирование в интервале башмака           эксплуатационной колонны
При решении задания используйте файл 3_2k4_Pril2.
Варианты ответов: 1) ПЦТ III-Об 4-150 ГОСТ 1581-96 2) ПЦТ II-30 ГОСТ 1581-96 3) ПЦТ I-G-CC-2 ГОСТ 1581-96 4) ПЦТ I-Ут 2-50 ГОСТ 1581-96

- 5) ПЦТ I-50 ГОСТ 1581-96
- 6) ПЦТ І-Ут 2-150 ГОСТ 1581-96
- 7) ПЦТ II-50 ГОСТ 1581-96

## Подзадача 5 (элементы доступны для перетаскивания)

Установите соответствие между номером рисунка с отображением типов конструкций и названием конструкций призабойной зоны скважин.

Рис. а)	
Рис. б)	
Рис. в)	
Рис. г)	

При решении задания используйте файл 3\_2k4\_Pril3.

## Варианты ответов:

- 1) забой с фильтром
- 2) забой, оборудованный муфтой ступенчатого цементирования
- 3) открытый забой
- 4) забой, обсаженный кондуктором

5) забой, перекрытый хвостовиком колонны, перфорированным перед ее спуском 6) забой с фильтром

## ПРИЛОЖЕНИЯ К КЕЙС-ЗАДАНИЮ

Приложение 3\_2k4\_Pril1

## Данные для расчета диаметральных размеров конструкции скважины

Диаметр эксплуатационной колонны составляет 146 мм. В расчете принять:

- 1) нормальные диаметры муфт обсадных колонн;
- 2) минимальные регламентированные зазоры;
- 3) ответы указать в миллиметрах с точностью до десятых.

Таблица 1. Основные размеры (в *мм*) обсадных труб и соединительных муфт согласно ГОСТ 632-80

Наружный диаметр об- садной тру- бы	Толщина стенки трубы		Диапазон варьирования внутреннего диаметра		Наружный диаметр со- единительной муфты		Толщины стенок обсадных труб	
	минималь- ная	максималь- ная	ОТ	до	нормальный	уменьшен- ный		
114,3	5,2	10,2	103,9	93,9	127,0 (133,0)	123,8	5,2; 5,7; 6,4; 7,4; 8,6; 10,2	
127,0	5,6	10,7	115,8	105,6	141,3 (146,0)	136,5	5,6; 6,4; 7,5; 9,2; 10,7	
139,7	6,2	10,5	127,3	118,7	153,7 (159,0)	149,2	6,2; 7,0; 7,7; 9,2; 10,5	
146,1	6,5	10,7	133,0	124,6	166,0	156,0	6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7	
168.3	7,3	12,1	153,7	144,1	187,7	177,8	7,3; 8,0; 8,9; 10,6; 12,1	
177,8	5,9	15,0	166,0	147,8	194,5 (198,0)	187,3	5,9; 6,9; 8,1; 9,2; 10,4; 11,5; 12,7; 13,7; 15,0	
193,7	7,6	15,1	178,5	163,5	215,9	206,4	7,6; 8,3; 9,5; 10,9; 12,7; 15,1	
219,1	6,7	14,2	205,7	190,7	244,5	231,8	6,7; 7,7; 8,9; 10,2; 11,4; 12,7; 14,2	
244,5	7,9	15,9	228,7	212,7	269,9	257,2	7,9; 8,9; 10,0; 11,1; 12,0; 13,8; 15,9	
273,1	7,1	16,5	258,9	240,1	298,5	285,8	7,1; 8,9; 10,2; 11,4; 12,6; 13,8; 15,1; 16,5	
298,5	8,5	14.8	281,5	268,9	323,9	-100	8,5; 9,5; 11,1; 12,4; 14,8	
323,9	8,5	14,0	306,9	295,9	351,0		8,5; 9,5; 11,0; 12,4; 14,0	
339,7	8,4	15,4	322,9	308,9	365,1	-3-3-3	8,4; 9,7; 10,9; 12,2; 13,1; 14,0; 15,4	
351,0	9.0	12,0	333,0	327,0	376,0	-0.4	9,0; 10,0; 11,0; 12,0	
377,0	9.0	12,0	359,0	353,0	402,0	219-819	9,0; 10,0; 11,0; 12,0	
406,4	9,5	16,7	387,4	373,0	431,8	- 2	9,5; 11,1; 12,6; 16,7	
426,0	10.0	12,0	406,0	402,0	451,0	8-18-	10,0; 11,0; 12,0	
473,1	11,1	-	450.9	-	508,0		11,1	
508,0	11,1	16,1	485,8	475,8	533,4	- 3	11,1; 12,7; 16,1	

Таблица 2. Рекомендуемый диаметральный зазор между стенками скважины и муфтой обсадной колонны

Наружный диаметр обсадной	Допустимый зазор, <i>мм</i>
колонны, мм	
114,3; 127	10 – 15
139,7; 146,1	15 - 20
168,3; 177,8; 193,7	20 - 25
219,1; 244,5	25 – 30
273,1; 298,5	30 - 35
323,9; 339,7; 351	35 – 45
377; 406,4; 425,5	45 – 50
508; 762	50 – 55

Таблица 3. Диаметральные размеры долот, мм (согласно ГОСТ 20692-2003)

139,7	155,6	158,7	161	165,1	171,4	190,5	195,5	195,5	200
215,9	222,3	244,5	250,8	269,9	279,4	295,3	311,1	349,2	393,7
444,5	490								

## Исходные данные для обоснования цементов

Глубина спуска кондуктора  $-800 \, M$ , глубина спуска эксплуатационной колонны  $-3500 \, M$ . Температурный градиент составляет  $0,42^{\circ}/10 \, M$ .Для обоснования выбора цемента ориентироваться только на статическую температуру. В интервале башмака кондуктора присутствует водонасыщенный горизонт, влияющий на коррозию цементного камня.

## Интервалы применения цементов:

- 1) Цементирование в интервале башмака кондуктора;
- 2) Цементирование в интервале башмака эксплуатационной колонны.

## Типы предлагаемых портландцементов:

- 1. ПЦТ І-Ут 2-150 ГОСТ 1581-96
- 2. ПЦТ I-50 ГОСТ 1581-96
- 3. ПЦТ III-Об 4-150 ГОСТ 1581-96
- 4. ПЦТ II-50 ГОСТ 1581-96
- 5. ПЦТ I-G-СС-2 ГОСТ 1581-96

## Классификация портландцементов согласно ГОСТ 1581-96:

- 4.1. По вещественному составу цементы подразделяют на следующие типы:
- I тампонажный портландцемент бездобавочный;
- I-G тампонажный портландцемент бездобавочный с нормированными требованиями при водоцементном отношении, равном 0,44;
- I-H тампонажный портландцемент бездобавочный с нормированными требованиями при водоцементном отношении, равном 0,38;
- II тампонажный портландцемент с минеральными добавками;
- III тампонажный портландцемент со специальными добавками, регулирующими плотность цементного теста.
- 4.2. По плотности цементного теста цемент типа III подразделяют на
- облегченный (Об);
- утяжеленный (Ут).
- 4.3. По температуре применения цементы типов I, II и III подразделяют на цементы, предназначенные для
- низких и нормальных температур (15–50)°С;
- умеренных температур (51–100)°С;
- повышенных температур (101–150)°С.
- 4.4. По сульфатостойкости цементы подразделяют на
- a) типы I, II, III
- обычный (требования по сульфатостойкости не предъявляют);
- сульфатостойкий (СС);
- б) типы I-G и I-H
- высокой сульфатостойкости (СС-1);
- умеренной сульфатостойкости (СС-2).

- 4.5 Условное обозначение цемента должно состоять из:
- буквенных обозначений цемента: ПЦТ портландцемент тампонажный;
- обозначения типа цемента по 4.1;
- обозначения сульфатостойкости цемента по 4.4;
- обозначения средней плотности для цемента типа III по 5.1.2 (таблица 3);
- обозначения максимальной температуры применения цемента по 4.3;
- обозначения гидрофобизации или пластификации цемента ГФ или ПЛ;
- обозначения настоящего стандарта.

## 5.1.2.

## Таблица 3

Значение плотности цементного геста для цемента типа III, г/см <sup>3</sup>						
облегч	енного	утяжеленного				
обозначение	плотность	обозначение	плотность			
средней	$\pm 0,04$	средней	±0,04			
плотности		плотности				
Об 4	1,40	Ут 0	2,00			
Об 5	1,50	Ут 1	2,10			
Об 6	1,60	Ут 2	2,20			
		Ут 3	2,30			

## Типы конструкции призабойной зоны скважины

Графическое отображение конструкций призабойной зоны скважин a

