

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Технология геологической разведки</b>		
Специализация	<b>Геофизические методы исследования скважин</b>		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	6	семестр	11
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой  
- руководитель ОГ  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Гусева Н.В.
	Гусев Е.В.
	Соколов С.В.

2020 г

**1. Роль дисциплины «Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин	11	ПК(У)-2	Умение на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	ПК(У)-2.В21	Навыками применения методов моделирования технологических процессов в бурении и исследовании скважин
				ПК(У)-2.В18	Выбора технических средств и инструмента для бурения геологоразведочных скважин
		ПК(У)-3	Умение разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	ПК(У)-3.В4	Навыками работы с измерительными приборами различных систем
		ПК(У)-4	Умение разрабатывать и организовывать внедрение мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне	ПК(У)-4.В2	Навыками исследования скважин для выявления поглощающих интервалов
				ПК(У)-4.32	Причины и способы оценки поглощений в скважинах; оценку границ проницаемых интервалов

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
		ПСК(У)-2.9	Способность проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ	ПСК(У)-2.9.В1	Владеть методиками геолого-технологического исследования в процессе бурения

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знание технологических и геологических явлений и процессов, формирующих давление в скважине. Понимание причин АНПД, АВПД, их проявление в данных ГТИ. Умение решать на этой основе теоретические и прикладные задачи.	ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПСК(У)-2.9	Раздел 1. Объекты, задачи и комплексы ГТИ Раздел 2. Метод продолжительности бурения. Виброакустический каротаж. Раздел 3. Методы параметров циркуляционной системы. Раздел 4. Газовый каротаж. Методы изучения проб шлама и образцов керна	Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита ИДЗ Зачет
РД-2	Понимание сущности явлений, происходящих в скважине при углублении забоя, связанных как с технологическими параметрами бурения, так и с геологией разреза. Умение по данным изменения расхода ПЖ на выходе из скважины, уровню ПЖ в ёмкостях, её температуре и плотности на выходе, скорости бурения, весу на крюке, нагрузке на долото и другим механическим параметрам бурения, а также по данным суммарного газосодержания, данным хроматографии, ЛБА и геологического описания шлама выявлять осложнения и предупреждать возможные аварийные ситуации при технологических операциях в	ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПСК(У)-2.9	Раздел 1. Объекты, задачи и комплексы ГТИ Раздел 2. Метод продолжительности бурения. Виброакустический каротаж. Раздел 3. Методы параметров циркуляционной системы. Раздел 4. Газовый каротаж. Методы изучения проб шлама и образцов керна	Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита ИДЗ Зачет

	скважине, проходке зон АНПД, АВПод, АВПД и других зон с возможными осложнениями.			
РД-3	Умение оценивать пористость и глинистость пород по данным ДМК на качественном и количественном уровнях, определять характер насыщения пород по данным газового каротажа, используя флюидные коэффициенты, палетки РАГ, данные ЛБА и описание шлама.	ПК(У)-2  ПК(У)-3  ПК(У)-4  ПСК(У)-2.9	Раздел 1. Объекты, задачи и комплексы ГТИ  Раздел 2. Метод продолжительности бурения. Вибраакустический каротаж.  Раздел 3. Методы параметров циркуляционной системы.  Раздел 4. Газовый каротаж.  Методы изучения проб шлама и образцов керна	Письменные опросы Защита лабораторных работ Защита ИДЗ 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

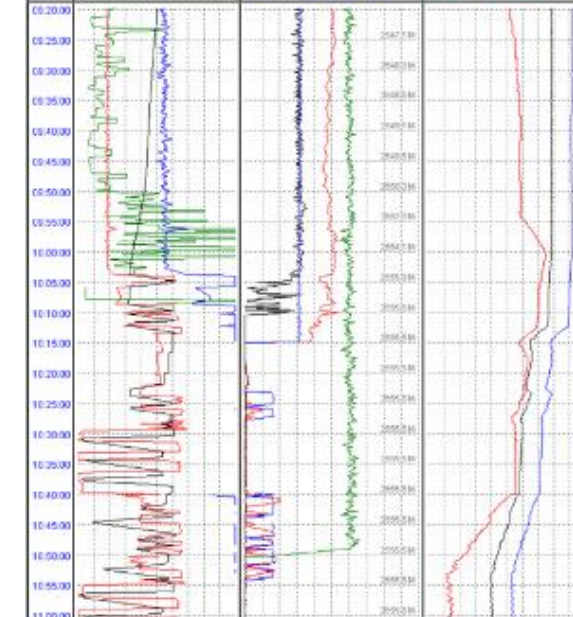
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

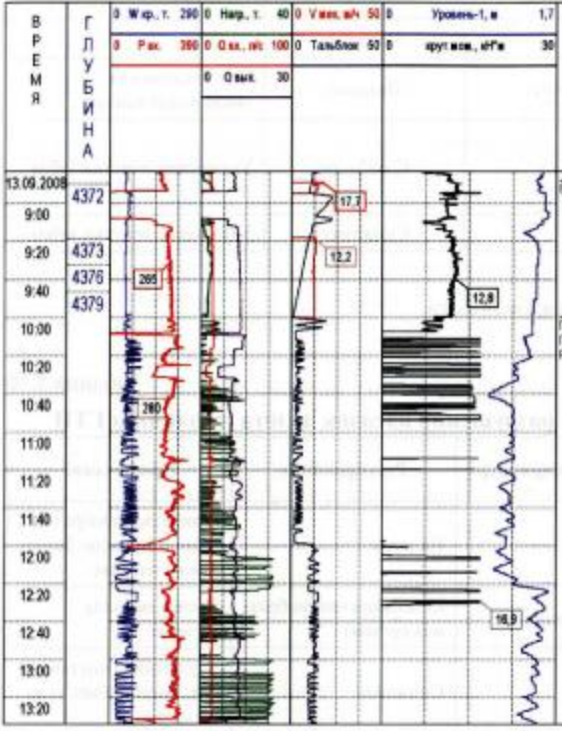
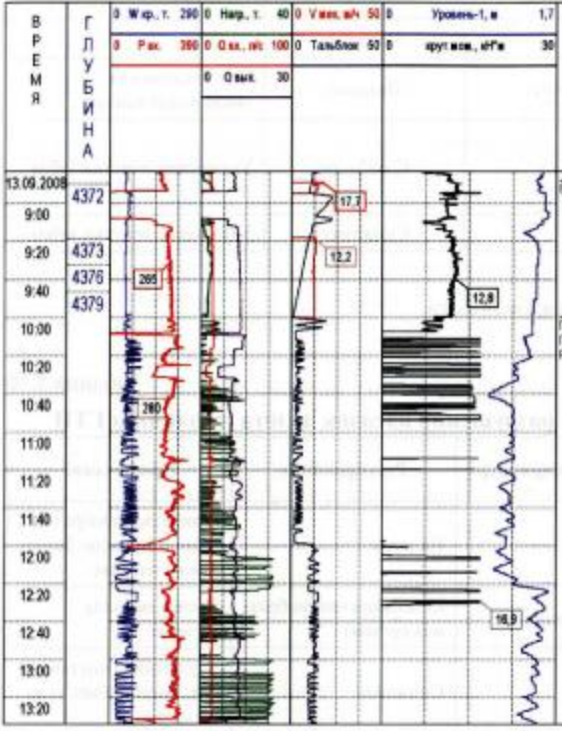
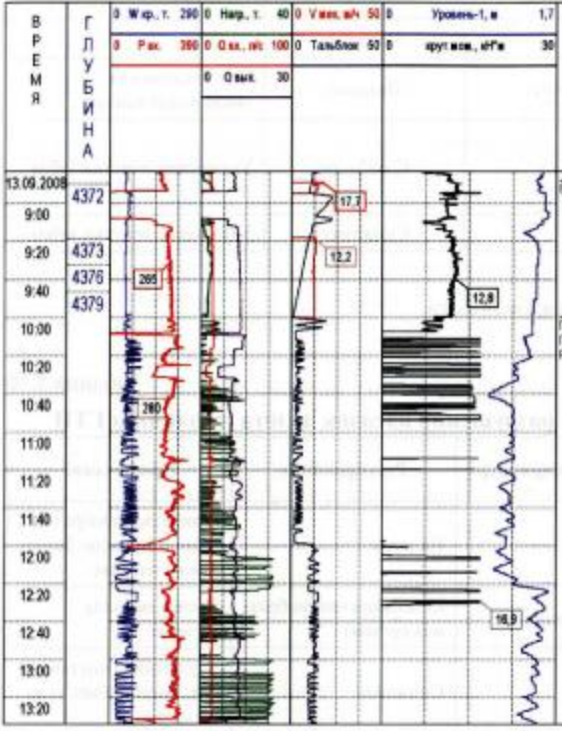
Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета\*\*

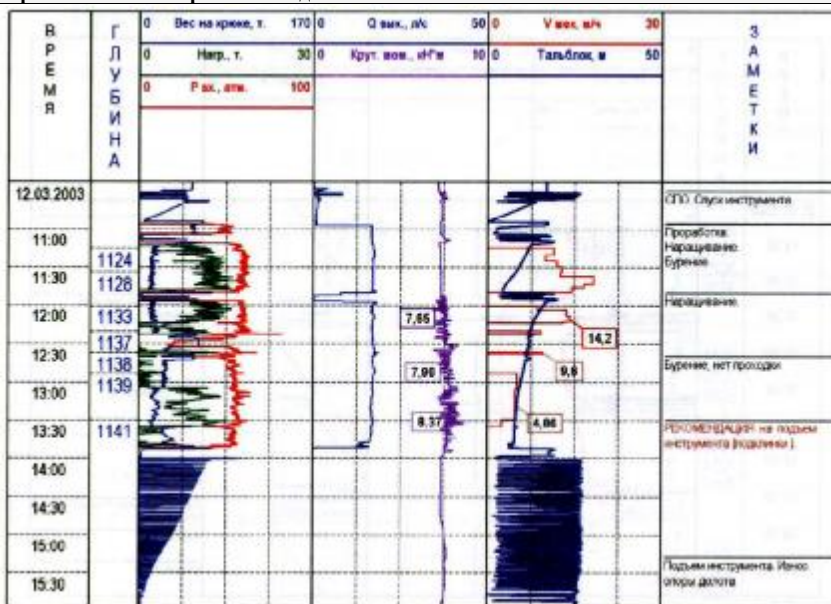
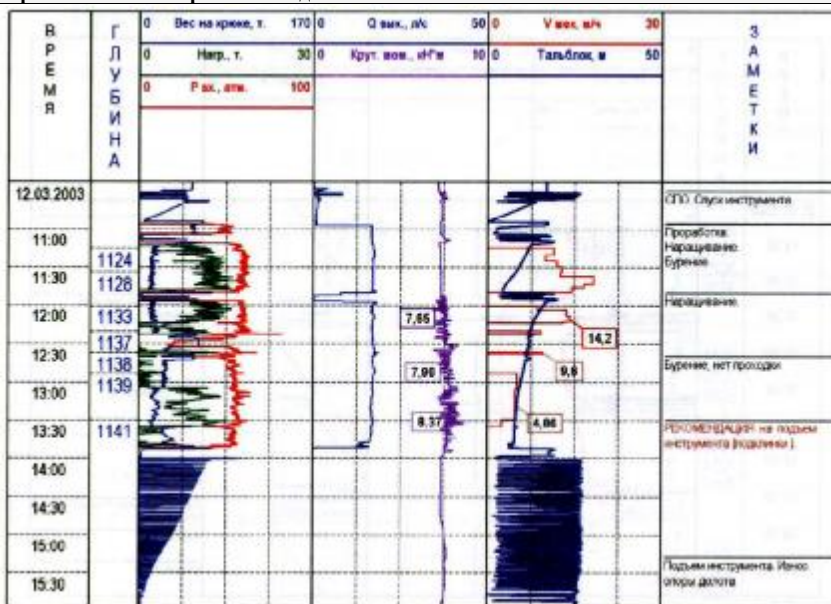
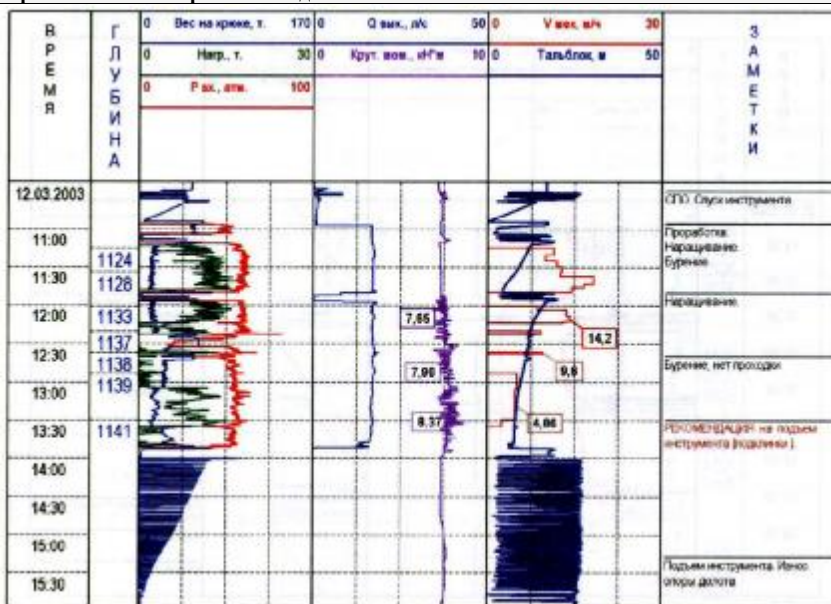
Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество 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.	Письменные опросы	1. Что такое поглощение ПЖ, при каких условиях оно возникает? 2. Какие газы регистрируются в газовом каротаже? 3. Перечислите признаки, которые могут появится в данных ГТИ при вскрытии зоны АВПД.
2.	Защита лабораторных работ	Вопросы: 1. Как влияет рост пористости пород на параметр $\Delta t^2$ ?; 2. как влияет увеличение содержания глинистой фракции в породе на параметр $\Delta t^2$ ? 3. Как связаны между собой скорость бурения и Кп?; 4. Как влияет увеличение глинистости песчаника на скорость бурения?
	Защита ИДЗ	Охарактеризуйте состояние скважины по комплексу ГИС

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																				
	<p>Время, секунды</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Высота полета, м</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>дистанция полета, км</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>Объем топлива, л</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Нагрузка на газогенератор, кг</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>Скорость полета, км/ч</td> <td>12</td> <td>50</td> <td>Чтм сжатия газа</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Максимальная скорость, м/с</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>Расход топлива, л/с</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>Объем ЕИК, л</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Запуск ракетного блока, кг</td> <td></td> <td>0</td> <td>Гард на выдачу гор.</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 	0	Высота полета, м	100	0	дистанция полета, км	200	0	Объем топлива, л	100	30	Нагрузка на газогенератор, кг	9	1	Скорость полета, км/ч	12	50	Чтм сжатия газа	50	0	Максимальная скорость, м/с	80	0	Расход топлива, л/с	100	0	Объем ЕИК, л	40		Запуск ракетного блока, кг		0	Гард на выдачу гор.	100			
0	Высота полета, м	100	0	дистанция полета, км	200	0	Объем топлива, л	100																													
30	Нагрузка на газогенератор, кг	9	1	Скорость полета, км/ч	12	50	Чтм сжатия газа	50																													
0	Максимальная скорость, м/с	80	0	Расход топлива, л/с	100	0	Объем ЕИК, л	40																													
	Запуск ракетного блока, кг		0	Гард на выдачу гор.	100																																

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>ВРЕМЯ</b>  <b>ГРУППЫ</b>  <b>ПРИБОРЫ</b>  <b>ИНСТРУМЕНТА</b> </td> <td style="width: 80%; vertical-align: top; padding: 5px;">         0. Вир. т. 290          0. Нагр. т. 40          0. Узел. энг 50          0. Уровень-1, м 1,7            0. Рах. 360          0. Охл. инж 100          0. Тальблок 50          0. Аргонев. инж 30            0. Оымк. 30       </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px; text-align: right;"> <b>ЗАМЕТКИ</b> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>13.09.2008</b>          9:00          9:20          9:40          10:00          10:20          10:40          11:00          11:20          11:40          12:00          12:20          12:40          13:00          13:20       </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px; border: 1px solid black; position: relative;">  <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">13.09.2008</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 20px;">9:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">9:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 40px;">9:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 50px;">10:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 60px;">10:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 70px;">10:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 80px;">11:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 90px;">11:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 100px;">11:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 110px;">12:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 120px;">12:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 130px;">12:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 140px;">13:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 150px;">13:20</div> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px; text-align: right;">         Пороги:          Примен. инструм.          Расч.инструм.       </td> </tr> </table>	<b>ВРЕМЯ</b> <b>ГРУППЫ</b> <b>ПРИБОРЫ</b> <b>ИНСТРУМЕНТА</b>	0. Вир. т. 290 0. Нагр. т. 40 0. Узел. энг 50 0. Уровень-1, м 1,7  0. Рах. 360 0. Охл. инж 100 0. Тальблок 50 0. Аргонев. инж 30  0. Оымк. 30	<b>ЗАМЕТКИ</b>	<b>13.09.2008</b> 9:00 9:20 9:40 10:00 10:20 10:40 11:00 11:20 11:40 12:00 12:20 12:40 13:00 13:20	 <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">13.09.2008</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 20px;">9:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">9:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 40px;">9:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 50px;">10:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 60px;">10:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 70px;">10:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 80px;">11:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 90px;">11:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 100px;">11:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 110px;">12:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 120px;">12:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 130px;">12:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 140px;">13:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 150px;">13:20</div>	Пороги: Примен. инструм. Расч.инструм.
<b>ВРЕМЯ</b> <b>ГРУППЫ</b> <b>ПРИБОРЫ</b> <b>ИНСТРУМЕНТА</b>	0. Вир. т. 290 0. Нагр. т. 40 0. Узел. энг 50 0. Уровень-1, м 1,7  0. Рах. 360 0. Охл. инж 100 0. Тальблок 50 0. Аргонев. инж 30  0. Оымк. 30	<b>ЗАМЕТКИ</b>					
<b>13.09.2008</b> 9:00 9:20 9:40 10:00 10:20 10:40 11:00 11:20 11:40 12:00 12:20 12:40 13:00 13:20	 <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">13.09.2008</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 20px;">9:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">9:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 40px;">9:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 50px;">10:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 60px;">10:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 70px;">10:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 80px;">11:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 90px;">11:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 100px;">11:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 110px;">12:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 120px;">12:20</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 130px;">12:40</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 140px;">13:00</div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 150px;">13:20</div>	Пороги: Примен. инструм. Расч.инструм.					

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top; width: 15%;"> <b>В Р Е М Я</b>   <b>Г Л У Б И Н А</b> </td><td style="text-align: center; vertical-align: top; width: 60%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Вес на крюке, т.</td><td style="text-align: center;">170</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">О замк., м/с</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Увал., м/с</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Нагр., т.</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Крут. мом., кН·м</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Тальблок, м</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Рах., атм.</td><td style="text-align: center;">100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>    <p>График ГТИ (Геотехническая Типовая Иллюстрация) с параметрами и временем бурения. Время бурения: 12.03.2003. Параметры: вес на крюке 170 т, скорость о замка 50 м/с, скорость увала 30 м/с, нагрузка 30 т, крутящий момент 10 кН·м, тальблок 50 м, рабочее давление 100 атм. Диаграмма показывает циклы бурения и проработки, сопровождаемые изменениями в пласте (зеленые и красные зоны). Справа от оси времени расположены логические блоки: спуск инструмента, проработка, наращивание бурильной колонны, наращивание, бурение, нет проходки, регомандации на подъем инструмента (индикатор), подъем инструмента: Икос, опоры дюбеля.</p> </td><td style="text-align: center; vertical-align: top; width: 25%;"> <b>З А М Е Т К И</b> </td></tr> </table> <p>Из трех диаграмм ГТИ выберите ту, которая указывает на поглощение бурового раствора в проницаемом пласте. Сделайте анализ диаграммы и ответьте на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Время входа бурового инструмента в проницаемый пласт?</li> <li>2. Через сколько времени проявились признаки поглощения?</li> <li>3. Понижение расхода промывочной жидкости (ПЖ) на выходе и давления нагнетания?</li> <li>4. Понижение объемов ПЖ в емкостях?</li> <li>5. Расхода ПЖ на входе?</li> <li>6. Какие, по Вашему мнению, действия необходимо произвести, чтобы прекратить поглощение ПЖ?</li> </ol>	<b>В Р Е М Я</b>  <b>Г Л У Б И Н А</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Вес на крюке, т.</td><td style="text-align: center;">170</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">О замк., м/с</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Увал., м/с</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Нагр., т.</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Крут. мом., кН·м</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Тальблок, м</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Рах., атм.</td><td style="text-align: center;">100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>  <p>График ГТИ (Геотехническая Типовая Иллюстрация) с параметрами и временем бурения. Время бурения: 12.03.2003. Параметры: вес на крюке 170 т, скорость о замка 50 м/с, скорость увала 30 м/с, нагрузка 30 т, крутящий момент 10 кН·м, тальблок 50 м, рабочее давление 100 атм. Диаграмма показывает циклы бурения и проработки, сопровождаемые изменениями в пласте (зеленые и красные зоны). Справа от оси времени расположены логические блоки: спуск инструмента, проработка, наращивание бурильной колонны, наращивание, бурение, нет проходки, регомандации на подъем инструмента (индикатор), подъем инструмента: Икос, опоры дюбеля.</p>	0	Вес на крюке, т.	170	0	О замк., м/с	50	0	Увал., м/с	30	0	Нагр., т.	30	0	Крут. мом., кН·м	10	0	Тальблок, м	50	0	Рах., атм.	100							<b>З А М Е Т К И</b>
<b>В Р Е М Я</b>  <b>Г Л У Б И Н А</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Вес на крюке, т.</td><td style="text-align: center;">170</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">О замк., м/с</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Увал., м/с</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Нагр., т.</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Крут. мом., кН·м</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Тальблок, м</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">Рах., атм.</td><td style="text-align: center;">100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>  <p>График ГТИ (Геотехническая Типовая Иллюстрация) с параметрами и временем бурения. Время бурения: 12.03.2003. Параметры: вес на крюке 170 т, скорость о замка 50 м/с, скорость увала 30 м/с, нагрузка 30 т, крутящий момент 10 кН·м, тальблок 50 м, рабочее давление 100 атм. Диаграмма показывает циклы бурения и проработки, сопровождаемые изменениями в пласте (зеленые и красные зоны). Справа от оси времени расположены логические блоки: спуск инструмента, проработка, наращивание бурильной колонны, наращивание, бурение, нет проходки, регомандации на подъем инструмента (индикатор), подъем инструмента: Икос, опоры дюбеля.</p>	0	Вес на крюке, т.	170	0	О замк., м/с	50	0	Увал., м/с	30	0	Нагр., т.	30	0	Крут. мом., кН·м	10	0	Тальблок, м	50	0	Рах., атм.	100							<b>З А М Е Т К И</b>			
0	Вес на крюке, т.	170	0	О замк., м/с	50	0	Увал., м/с	30																								
0	Нагр., т.	30	0	Крут. мом., кН·м	10	0	Тальблок, м	50																								
0	Рах., атм.	100																														
3.	Зачет	<p><b>ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные источники информации при ГТИ.</li> <li>2. Поясните связь геологии вскрываемого разреза и параметров ГТИ на примере циркуляционной системы скважины.</li> <li>3. Какие петрофизические параметры можно определить при ГТИ?</li> <li>4. Что можно сказать о физических свойствах пласта, если скорость бурения, по сравнению с вышеперечисленными породами, в нём увеличилась?</li> <li>5. Сущность детального механического каротажа и метода продолжительности бурения. В чём различия этих методов ГТИ?</li> <li>7. Поясните зависимость скорости бурения пород от технологических параметров бурения.</li> </ol>																														

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>8. Природа зон АВПД и АНПД. Приведите примеры влияния этих зон на параметры регистрируемые при ГТИ.</p> <p>10. Сущность метода виброкаротажа. Перечислите направления, в которых используется метод.</p> <p>11. Перечислите основные элементы циркуляционной системы скважины. Для чего они служат?</p> <p>12. Датчики фиксируют увеличение расхода промывочной жидкости на входе в скважину вместе с ростом скорости проходки. Что можно сказать о разбуриваемом пласте? Будут ли изменения в других параметрах циркуляционной системы?</p> <p>13. Охарактеризуйте признаки зон АВПД в данных ГТИ.</p> <p>14. Как и почему изменяется плотность и удельное электрическое сопротивление промывочной жидкости в зонах АВПД?</p> <p>15. Охарактеризуйте изменение параметров циркуляционной системы в случае поглощения промывочной жидкости пластом.</p> <p>16. Какие параметры циркуляционной системы и почему будут меняться в случае «прихваты» бурового инструмента.</p> <p>17. Из чего складывается давление на забое скважины?</p> <p>18. Какие газы регистрируются в газовом каротаже? Какие закономерности в составе газов на месторождения углеводородов можно выделить?</p> <p>19. Поясните технологию проведения газового каротажа.</p> <p>20. Для чего требуется определение суммарного газосодержания и хроматографии газов промывочной жидкости?</p> <p>21. Как в данных газового каротажа может проявляться переходная зона (глинистая покрышка) и зона коллектора залежей углеводородов?</p> <p>22. Поясните принципы интерпретации газового каротажа.</p> <p>23. Оборудование зафиксировало рост суммарного газосодержания. Можно ли утверждать, что это пласт с углеводородами? Какие ещё параметры необходимы, чтобы сделать вывод?</p> <p>24. В чём сущность и назначение люминисцентно-битумологического анализа шлама?</p> <p>25. Поясните сущность и назначение карбонатометрии шлама.</p> <p>26. Сущность и назначение гранулометрического анализа шлама?</p> <p>27. Забойные телесистемы: назначение и сущность.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Письменные опросы	В начале лекции студентам задаётся 2-3 вопроса по предыдущей лекции для ответа на них письменно. Чтобы ответить на вопросы, студентам необходимо дома повторить материал предыдущей лекции, для чего им необходимо самостоятельно разобрать и понять её содержание с помощью конспекта лекции и учебной литературы. После сдачи студентами ответов, преподаватель отвечает на заданные им вопросы. Вся процедура занимает 5-7 минут. Преподаватель после занятия проверяет ответы. За верные ответы студенты получают баллы.
2. Защита лабораторных работ	Студенты выполняют задание по методическому указанию к лабораторной работе, готовят отчёт по заданию и сдают его на проверку преподавателю. Преподаватель проверяет отчёт, указывает

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		ошибки, после исправления которых, студент допускается к защите лабораторной работы, проходящей путём ответов на вопросы преподавателя. Преподаватель задаёт вопросы по пунктам задания от теоретических (на понимание закономерностей и физических величин, используемых в лабораторной) до методических (как выполнялось задание), также обсуждаются результаты расчётов и выводы к лабораторной работе. За защищённую работу студент получает фиксированное количество баллов.
3.	Контрольная работа	В завершении каждого раздела курса устраивается контрольная работа по его содержанию. Студенты извещаются о контрольной работе за неделю. Контрольная работа проводится письменно на одном из аудиторных занятий. Преподаватель проверяет ответы студентов и выставляет им баллы, после чего делает разбор ошибок студентов и разъясняет как следовало ответить по каждому пункту задания контрольной работы.
4.	Зачет	Студент выбирает билет, не зная его содержание. В билете 4 вопроса. Готовится 10-15 минут и отвечает устно преподавателю.