

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Прикладная теплофизика**

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	<b>4</b>	семестр	<b>8</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>3</b>

Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Лукин А.А..
Преподаватель		. Осипова Е.Н

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Прикладная теплофизика» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Прикладная теплофизика	9	ПК(У)-3	Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	Р6	ПК(У)-3.В13	Использования термодинамических расчетов в определении возможности и направленности природных процессов и явлений
					ПК(У)-3.У13	Применять теорию тепло- и массообмена для изучения и регулирования теплового режима буровых скважин
					ПК(У)-3.313	Основные понятия и определения термодинамики; первый и второй законы термодинамики; термодинамические процессы; термодинамику потока; фазовые переходы
	9	ПК(У)-5	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	Р6	ПК(У)-5.В13	Навыками работы с литературой по прикладной теплофизике, использования ее законов в профессиональной деятельности
					ПК(У)-5.У13	Планировать и интерпретировать результаты полевых и скважинных термометрических работ
					ПК(У)-5.313	Теорию теплообмена; теплопередача: теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением, основы массообмена

## 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	Использовать знания, законы и технологии теплофизики в профессиональной деятельности	ПК(У)-3, ПК(У)-5	Раздел (модуль) 1. Термодинамика геологических процессов	
РД-2	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы.	ПК(У)-3	Раздел (модуль) 1. Термодинамика геологических процессов Раздел (модуль) 2. Теория теплообмена. Геотермические исследования	Лабораторные работы Индивидуальное домашнее задание Тестирование Зачёт
РД-3	Выполнять собственные термодинамические исследования геологических процессов, анализировать материалы температурных наблюдений, формулировать их результаты, составлять отчеты по работам.	ПК(У)-3, ПК(У)-5	Раздел (модуль) 2. Теория теплообмена. Геотермические исследования	
РД-4	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	ПК(У)-3, ПК(У)-5	Раздел (модуль) 2. Теория теплообмена. Геотермические исследования	

## 3. Шкала оценивания

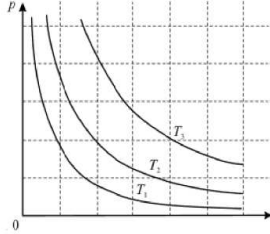
Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

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, текущего и заключительного 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

## 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий															
1. Письменное тестирование		1. Установите соответствие между видом термодинамической системы и характеров взаимодействия с внешней средой.															
		<b>Вид термодинамической системы</b>	<b>Характер взаимодействия с внешней средой</b>	<b>Соответствие</b>													
1.1 изолированные системы		2.1 без обмена теплом и веществом, но может совершать работу или подвергаться внешнему воздействию		1.1↔2.3													
1.2 закрытые системы		2.2 возможен обмен и теплом, и веществом		1.2↔													
1.3 открытые системы		2.3 без обмена теплом и веществом		1.3↔													
1.4 адиабатические системы		2.4 без обмена веществом.		1.4↔													
2. На рисунке представлена $pT$ -диаграмма изотермического процесса. Какое соотношение между температурами $T_1$ , $T_2$ и $T_3$ ? ( $T_3 > T_2 > T_1$ $T_3 < T_2 < T_1$ $T_3 < T_2 > T_1$ )																	
																	
3. Отметьте обратимые и необратимые процессы																	
?		?															
Кристаллизация из насыщенного раствора		Передача тепла к менее нагретому телу															
Намагничение ферромагнетика в земном (слабом) магнитном поле		Намагничивание ферромагнетика сильными магнитными полями															
Конденсация		Расширение газа в пустоту															
4. Приведены уравнения для первого закона термодинамики. Система осуществляет работу за счет убыли своей внутренней энергии. Какому из процессов это заключение соответствует?																	
<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td><math>V=\text{const}</math></td><td><math>Q=\Delta U</math></td></tr> <tr> <td>2.</td><td><math>V=\text{const}</math></td><td><math>Q=\Delta U+p\Delta V</math></td></tr> <tr> <td>3.</td><td><math>T=\text{const}</math></td><td><math>Q=A</math></td></tr> <tr> <td>4.</td><td><math>Q=0</math></td><td><math>A=-\Delta U</math></td></tr> </table>						1.	$V=\text{const}$	$Q=\Delta U$	2.	$V=\text{const}$	$Q=\Delta U+p\Delta V$	3.	$T=\text{const}$	$Q=A$	4.	$Q=0$	$A=-\Delta U$
1.	$V=\text{const}$	$Q=\Delta U$															
2.	$V=\text{const}$	$Q=\Delta U+p\Delta V$															
3.	$T=\text{const}$	$Q=A$															
4.	$Q=0$	$A=-\Delta U$															
5. Экзотермическим называется процесс, идущий с выделением тепла. Как изменяется энталпия системы?																	
1. $\Delta H<0$ ,   2. $\Delta H>0$																	
6. Увеличивается при увеличении числа элементов системы. Уменьшается в более упорядоченных системах. Какой это термодинамический параметр?																	
1. Энталпия   2. Энтропия   3. Внутренняя энергия																	

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																						
		<p>7.</p> <p>Рис. Фазовая диаграмма системы «ГРАФИТ-АЛМАЗ»</p> <p>Какому значению изменения свободной энергии Гиббса соответствует линии разграничения устойчивости графита и алмаза: <math>\Delta G &gt; 0</math>; <math>\Delta G &lt; 0</math>; <math>\Delta G = 0</math>.</p> <p>При повышении давления устойчивость какого из минералов увеличится?</p>																						
		<p>8. Минералы кальцит и арагонит имеют одну и ту же химическую формулу (<math>\text{CaCO}_3</math>), но разную кристаллическую структуру и, как следствие, разные плотность и энтропию. Устойчивость какого из минералов увеличится при повышении давления?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Минерал <math>\text{CaCO}_3</math></th> <th>Энтропия, <math>S^\circ, \text{Дж}/(\text{Моль}\cdot\text{К})</math></th> <th>Плотность, <math>\text{г}/\text{см}^3</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кальцит</td> <td>91,71</td> <td>2,712</td> </tr> <tr> <td>Арагонит</td> <td>87,99</td> <td>2,930</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. Для реального газа уравнение состояния записывается: <math>pV = znRT</math>, где <math>z</math> – коэффициент сжимаемости газа.</p> <p>Какое из ниже перечисленных свойств коэффициента сжимаемости записано <u>неверно</u>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Теоретически рассчитанный поправочный коэффициент.</li> <li>– Учитывает взаимодействие между молекулами.</li> <li>– Функция давления и температуры.</li> </ul> <p>10. Возможен ли переход одной минеральной модификации в другую: (ответ обоснуйте расчётом)</p>	Минерал $\text{CaCO}_3$	Энтропия, $S^\circ, \text{Дж}/(\text{Моль}\cdot\text{К})$	Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	Кальцит	91,71	2,712	Арагонит	87,99	2,930	<p>На РТ-диаграмме минеральных фаций метаморфизма приведены поля устойчивости системы <math>\text{Al}_2(\text{SiO}_4)\text{O}</math> «андалузит – кианит – силлиманит».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Превращения</th> <th>Спонтанный процесс</th> <th>Направленность процесса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\text{Андалузит} \rightarrow \text{Кианит}</math></td> <td><i>возможен, невозможен</i></td> <td><i>обратимый, необратимый, невозможен</i></td> </tr> <tr> <td><math>\text{Силлиманит} \rightarrow \text{Андалузит}</math></td> <td><i>возможен, невозможен</i></td> <td><i>обратимый, необратимый, невозможен</i></td> </tr> <tr> <td><math>\text{Кианит} \rightarrow</math></td> <td><i>возможен,</i></td> <td><i>обратимый,</i></td> </tr> </tbody> </table>	Превращения	Спонтанный процесс	Направленность процесса	$\text{Андалузит} \rightarrow \text{Кианит}$	<i>возможен, невозможен</i>	<i>обратимый, необратимый, невозможен</i>	$\text{Силлиманит} \rightarrow \text{Андалузит}$	<i>возможен, невозможен</i>	<i>обратимый, необратимый, невозможен</i>	$\text{Кианит} \rightarrow$	<i>возможен,</i>	<i>обратимый,</i>
Минерал $\text{CaCO}_3$	Энтропия, $S^\circ, \text{Дж}/(\text{Моль}\cdot\text{К})$	Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$																						
Кальцит	91,71	2,712																						
Арагонит	87,99	2,930																						
Превращения	Спонтанный процесс	Направленность процесса																						
$\text{Андалузит} \rightarrow \text{Кианит}$	<i>возможен, невозможен</i>	<i>обратимый, необратимый, невозможен</i>																						
$\text{Силлиманит} \rightarrow \text{Андалузит}$	<i>возможен, невозможен</i>	<i>обратимый, необратимый, невозможен</i>																						
$\text{Кианит} \rightarrow$	<i>возможен,</i>	<i>обратимый,</i>																						

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий		
		Силлиманит	невозможен	необратимый, невозможен
				<p>A Pressure-Temperature (P-T) diagram illustrating phase stability fields for minerals. The vertical axis represents Depth (Metres, Метр) from 0 to 1200 m, and the horizontal axis represents Temperature (°C) from 0 to 1000 °C. The vertical axis also shows Pressure in kilobars (кбар) from 0 to 40 kbar. Three main stability fields are shown: Andalusite (red), Kyanite (green), and Sillimanite (blue). Phase boundaries are indicated by curves, some labeled with mineral names like sillimanite, kyanite, and andalusite. A black curve labeled 'Г' represents the base temperature curve (Tg), and purple curves labeled 'Д' and 'Е' represent fixed curves in a borehole.</p>
		<p>11. Какое из определений верно: 1. Эксэргия – работоспособность и живучесть системы. 2. Эксергий называют то максимальное количество работы, которое можно получить от заданного количества теплоты или вещества, если параметры этой теплоты или вещества привести (путём обратимых процессов) в равновесие с окружающей средой.</p> <p>12. На рисунках Г, Д, Е показаны два перфорированных пласта: нижний Пл 1 и верхний Пл 2; Тг – базисная температурная кривая и зафиксированные в скважине кривые.</p> <p>График, иллюстрирующий две перфорированные пласты: Пл 1 (нижний, синий) и Пл 2 (верхний, оранжевый). На графике изображены базисные температурные кривые (Тг) и зафиксированные в скважине кривые (E). Кривые E показывают дроссельные аномалии (спады температуры), а кривые Тг показывают калориметрическое смешивание (изменение температуры).</p> <p>Определите где зафиксированы дроссельные аномалии, где - калориметрическое смешивание. (Г: Пл1-..., Пл2-...; Д: Пл1-..., Пл2-...; Е: Пл1-..., Пл2-...)</p> <p>13. Что относится к фазовому переходу I рода:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Поступающее тепло расходуется на разрыв межатомных связей, на деформацию и полное разрушение кристаллической решётки;</li> <li>Не связаны с поглощением или выделением теплоты, но резко изменяются физические свойства тел</li> </ol>		
2.	Индивидуальное домашнее задание	<ol style="list-style-type: none"> <li>Горные породы и минералы – геологические термометры.</li> <li>Термодинамика осадочного процесса.</li> <li>Теплофизические свойства осадочных горных пород</li> <li>Теплофизические свойства основных групп горных пород</li> </ol>		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. Тепловые методы повышения нефтеотдачи пластов.</p> <p>6. Термическое преобразование углеродистых пород.</p> <p>7. Термодинамика нефтегазового пласта.</p> <p>8. Физические свойства углей различных марок.</p> <p>9. Термодинамика эпигенетических процессов на месторождениях углеводородов.</p> <p>10. Термические методы контроля разработки месторождений углеводородов.</p> <p>11. Температурный режим образования нефти и газа.</p> <p>12. Оценка профиля притока по термометрии скважин.</p> <p>13. Геотермические градиенты в разрезах земной коры</p> <p>14. Геотермические аномалии и гигантские нефтяные и газовые месторождения.</p> <p>15. Альберт Эйнштейн о термодинамике.</p> <p>16. Термодинамическая характеристика открытых систем Д.С. Коржинского.</p> <p>17. Образование, свойства и применение газогидратов</p> <p>18. Уильям Томсон – теоретические и практические работы в области термодинамики, электродинамики и механики</p>
3.	Зачет	<p><b>Темы для зачёта:</b></p> <p>4. Геотермические параметры.</p> <p>5. Термодинамические параметры.</p> <p>6. Перечислите экстенсивные термодинамические параметры.</p> <p>7. Перечислите интенсивные термодинамические параметры.</p> <p>8. Теплофизические свойства пород.</p> <p>9. Теплотехнические свойства углей.</p> <p>10. Способы передачи тепла.</p> <p>11. Источники тепла.</p> <p>12. Прикладные задачи геотермии.</p> <p>13. Слой, в котором проявляется влияние солнечной радиации.</p> <p>14. До какого слоя оказывают влияние суточные и сезонные колебания температуры.</p> <p>15. Каким образом происходят теплопотери в недрах Земли.</p> <p>16. Энергия распада каких радиоактивных элементов участвуют в современном тепловом режиме.</p> <p>17. Что такое газогидраты.</p> <p>18. Процессы образования минералов.</p> <p>19. Термодинамика образования нефти.</p> <p>20. Термодинамика образования углей.</p> <p>21. Приведите примеры фазовых переходов.</p> <p>22. Охарактеризуйте фазовые переходы I и II рода.</p> <p>23. Параметр, характеризующий скорость изменения температуры вещества в нестационарных тепловых процессах.</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>24. Теплопроводность за счёт передачи кинетической энергии электронами.</p> <p>25. Как называется интенсивность теплового колебательного процесса связанных элементарных частиц узлов кристаллической решётки.</p> <p>26. Физический смысл температуры Дебая для кристаллов.</p> <p>27. Флуктуация и бифуркация.</p> <p>28. Пластовая энергия и её виды.</p> <p>29. Пластовое давление.</p> <p>30. Депрессия скважин.</p> <p>31. Для чего нужен предмет «Прикладная теплофизика» инженеру-геофизику.</p>

### **1. Методические указания по процедуре оценивания**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Для более глубокой проработки материала выполняется индивидуальное домашнее задание, по предложенным темам. Индивидуальное домашнее задание является обязательным для выполнения (max 20 баллов), представляется в виде презентации, оценивается всеми участниками: полнота раскрытия темы за 10-15 минут доклада, изложение устное или «с листа», оформление.</p> <p>Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинга плана дисциплины.</p>
2.	Тестирование	Оценка при тестировании 1-2 балла за вопрос в зависимости от сложности (теоретический вопрос – 1 балл, при необходимости произвести расчёт – 2 балла).
3.	Зачёт	<p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущий контроль степени освоения студентами изложенного материала, промежуточная аттестация и итоговый контроль.</p> <p>Проверка освоения лекционного материала проводится путем письменного опроса (5-7 минут в начале лекции «летучка» 1-2 балла). Оценка лабораторных работ (max 35 баллов). Индивидуальное задание, промежуточная аттестация для 1 контрольной точки (max 15 баллов), итоговое тестирование для 2 контрольной точки (max 20 баллов). По итогу всех контрольных мероприятий максимальное количество баллов должно составить 100 баллов – это зачёт. Минимальное количество баллов для зачёта составляет 55 баллов. В случае несогласия с текущей оценкой, проводится зачёт по предложенными темам.</p>