

**Приложение 2 к РПД Физика**  
**21.05.04 Горное дело**  
**Специализация № 6 "Обогащение полезных ископаемых"**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора - 2018**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	21.05.04 Горное дело
3.	Направленность (профиль)	Специализация № 6 "Обогащение полезных ископаемых"
4.	Дисциплина (модуль)	Физика
5.	Форма обучения	Очная
6.	Год набора	2018

**2. Перечень компетенций**

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

## 1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
<i>Механика</i>	ОПК-4	основные понятия и законы механики, природу колебаний и волн	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач	Тест, доклад, групповая дискуссия защита лабораторных работ
<i>Молекулярная физика и термодинамика</i>	ОПК-4	основные понятия и законы молекулярной физики,	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач	Тест, доклад, групповая дискуссия защита лабораторных работ
<i>Электричество и магнетизм</i>	ОПК-4	основные понятия и законы; природу колебаний и волн, основы электричества и магнетизма	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач	Тест, доклад, групповая дискуссия защита лабораторных работ
<i>Оптика и атомная физика</i>	ОПК-4	основные понятия и законы оптики природу колебаний и волн, основы атомной и ядерной физики	использовать основные понятия и законы курса; использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач	навыками использования знаний физических основ, навыками физических исследований и навыками решения практических задач	Тест, доклад, групповая дискуссия защита лабораторных работ

## 2. Критерии и шкалы оценивания

### 4.1 Тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	3	4	5

### 2.2 Критерии оценки выступления студентов с докладом

Баллы	Характеристики ответа студента
10	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
7	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li><li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li><li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li><li>- слабо аргументирует научные положения;</li><li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом</li></ul>

### 4.3 Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)

Критерии оценивания	Баллы
<ul style="list-style-type: none"><li>• обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок;</li><li>• при ответе студент демонстрирует связь теории с практикой.</li></ul>	5
<ul style="list-style-type: none"><li>• обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией,</li></ul>	3

осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности; • ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный.	
• обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения; • обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.	<b>1</b>

#### 4.4 Защита лабораторных работ

10 баллов выставляется, если студент защитил все лабораторные работы, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

7 баллов выставляется, если студент защитил не менее 85% лабораторных работ, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

5 баллов выставляется, если студент защитил не менее 65% лабораторных работ, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0 баллов - если студент выполнил менее 50% заданий, и/или неверно указал варианты решения.

#### 4.5 Выполнение задания на составление глоссария

	<b>Критерии оценки</b>	<b>Количество баллов</b>
1	аккуратность и грамотность изложения, работа соответствует по оформлению всем требованиям	<b>2</b>
2	полнота исследования темы, содержание глоссария соответствует заданной теме	<b>3</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>5 баллов</b>

#### 4.6 Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных студентом знаний в процессе изучения дисциплины.

Составление опорного конспекта представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта – облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

<b>Критерии оценки опорного конспекта</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;	<b>3</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных	<b>5</b>

**3. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

**5.1 Типовое тестовое задание**

1. Выберите ответ, в котором дана размерность единицы измерения силы в СИ?  
1)  $\text{кг}\cdot\text{м}^2\cdot\text{с}^{-3}$ ;    2)  $\text{кг}\cdot\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$ ;    3)  $\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ ;    4)  $\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$ .
2. Выберите ответ, содержащий математическую запись сложения скоростей в классической механике.
3. В лифте, движущемся вверх с ускорением  $2 \text{ м/с}^2$ , находится пассажир массой  $50 \text{ кг}$ . Чему примерно равен модуль силы тяжести, действующей на пассажира?  
1)  $600 \text{ Н}$   
2)  $500 \text{ Н}$   
3)  $400 \text{ Н}$   
4)  $0 \text{ Н}$
4. Какое из нижеприведённых выражений выполняется при адиабатном расширении данной массы идеального газа?  
1)  $Q = -A_{\text{газа}}$   
2)  $A_{\text{газа}} = 0$   
3)  $\Delta U = 0$   
4)  $Q = 0$
5. При изобарном нагревании  $4 \text{ кг}$  одноатомного идеального газа от  $27^\circ\text{C}$  до  $127^\circ\text{C}$ , данному газу сообщили  $0,4 \text{ МДж}$  теплоты. Какой газ подвергся нагреванию?  
1) Гелий.  
2) Неон.  
3) Литий.  
4) Кислород
6. Определить работу сторонних сил на внешнем участке цепи, если ЭДС источника равна  $6 \text{ В}$ , а величина переносимого заряда  $2 \text{ Кл}$ .  
1)  $12 \text{ Дж}$   
2)  $3 \text{ Дж}$   
3)  $-2 \text{ Дж}$   
4)  $-3 \text{ Дж}$

7. Предмет, находящийся на расстоянии 14 см переместили на 6 см от линзы, при этом увеличение стало равным единице. Определить оптическую силу этой линзы.

- 1) 10см
- 2) 20дптр
- 3) 5дптр
- 4) 10дптр

8. Чему равно сопротивление нагревателя, если за 4 мин при силе тока 0,2 А выделяется 960 Дж теплоты

- 1) 100 Ом
- 2) 50 Ом
- 3) 10 Ом
- 4) 1200 Ом

9. Какое вещество используется в ядерных реакторах в качестве горючего

- 1) Графит
- 2) Уран
- 3) Кадмий
- 4) Тяжелая вода

10. Какое явление служит доказательством поперечности световых волн

- 1) Интерференция света
- 2) Дифракция света
- 3) Дисперсия света
- 4) Поляризация света

**Ключ:** 1-3, 2-3, 3-2, 4-4, 5-2, 6-1, 7-3, 8-1, 9-2, 10-4

### **3.2 Темы семинаров**

Тема семинара № 1:

1. Движение – это жизнь!

Тема семинара № 2:

2. Жизнь под микроскопом

Тема семинара № 3:

3. Не влезай – убьет!

Тема семинара № 4

4. Неделимое делимое...

### **5.3 Темы для докладов:**

1. Пространство и время
3. Специальная теория относительности
4. Моделирование, как метод научного исследования
5. Силы в природе
6. Законы сохранения
7. Возобновляемые и традиционные источники энергии.
8. Энергия сгораемого топлива.

9. Энергия Солнца, энергия воды, ветра.
10. Геотермальная энергия.
11. Энергия приливов и отливов.
12. Биоэнергетические установки
13. Вечные двигатели; комбинация при попытках осуществления таких двигателей. Невозможность реализации вечных двигателей.
14. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Свойства идеального газа. Уравнения состояния идеального газа. Основные уравнения МКТ
15. Молекулярно-кинетическое толкование термодинамических параметров. Распределение молекул идеального газа по скоростям. Вероятная скорость движения молекул.
16. Электродинамические процессы и аппараты их реализация.
17. Газы и тепловые машины. Идеальные и неидеальные газы. Силы Ван дер-Ваальса.
18. Первое начало термодинамики, его применение к изопроцессам.
19. Адиабатический процесс и его уравнения и описания в разных параметрических системах.
20. Цепные реакции горения, основные условия горения
21. Механика жидкости и газа. Уравнение Бернулли.
22. Истечение жидкости
23. Характеристики вязкости, поверхностного натяжения, плотности.
24. Движение жидкости и тел в вязких средах.
25. Электричество в атмосфере, грозы
26. Шаровая молния
27. Защита от электромагнитных излучений
28. Электрические преобразователи энергии.
29. Оптические системы, вооружающие глаз человека
30. Корпускулярно-волновой дуализм
31. Близкодействие и дальноедействие в физике

#### **5.4 Вопросы к экзамену**

##### Механика 1 семестр

1. Единицы физических величин; модели в механике; система отсчета.
2. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
3. Скорость. Равнопеременное движение.
4. Ускорение и его составляющие.
5. Угловая скорость и угловое ускорение.
6. Первый закон Ньютона, масса, сила.
7. Второй закон Ньютона.
8. Третий закон Ньютона.
9. Силы трения.
10. Импульс, закон сохранения импульса; центр масс.
11. Уравнение движения тела переменной массы.
12. Энергия, работа, мощность.
13. Кинетическая и потенциальная энергия.
14. Закон сохранения механической энергии.
15. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
16. Момент инерции.
17. Кинетическая энергия вращения.
18. Момент силы; уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
19. Момент импульса и закон его сохранения.
20. Деформация твердого тела.
21. Законы Кеплера; закон всемирного тяготения.
22. Сила тяжести и вес; невесомость.

23. Напряженность и потенциал поля тяготения; работа в поле тяготения.
24. Космические скорости.
25. Неинерциальные системы отсчета; силы инерции.
26. Давление жидкости и газа.
27. Уравнение неразрывности.
28. Уравнение Бернулли и следствия из него.
29. Вязкость; режимы течения жидкостей.
30. Методы определения вязкости: метод Стокса.
31. Методы определения вязкости: метод Пуазейля.
32. Движение тел в газах и жидкостях.
33. Преобразования Галилея; механический принцип относительности.
34. Постулаты частной теории относительности.
35. Преобразования Лоренца.
36. Следствия из преобразований Лоренца.
37. Интервал между событиями.
38. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
39. Энергия в релятивистской механике.

Молекулярная физика и термодинамика 2 семестр.

1. Опытные законы идеального газа.
2. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
3. Основное уравнение МКТ идеальных газов.
4. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
5. Барометрическая формула; распределение Больцмана.
6. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
7. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах.
8. Число степеней свободы; внутренняя энергия газа.
9. Первое начало термодинамики.
10. Работа газа при изменении его объема.
11. Теплоемкость вещества.
12. Изохорный процесс.
13. Изобарный процесс.
14. Изотермический процесс.
15. Адиабатный процесс, политропа.
16. Круговой процесс (цикл).
17. Энтропия.
18. Второе начало термодинамики.
19. Цикл Карно и его КПД.
20. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
21. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
22. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
23. Внутренняя энергия реального газа.
24. Эффект Джоуля-Томсона.
25. Свойства жидкостей; поверхностное натяжение.
26. Давление под искривленной поверхностью жидкости.
27. Капиллярные явления.
28. Типы кристаллических твердых тел.
29. Дефекты в кристаллах.
30. Теплоемкость твердых тел.
31. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация.
32. Фазовые переходы первого и второго рода.



33. Диаграмма состояния, тройная точка.

### 1.5 Вопросы к зачету с оценкой

#### Электричество и магнетизм 3 семестр.

1. Закон сохранения электрического заряда
2. Закон Кулона
3. Электростатическое поле; напряженность поля
4. Принцип суперпозиции электрических полей, поле диполя.
5. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме,
6. Применение теоремы Гаусса.
7. Циркуляция вектора напряженности;
8. Потенциал электростатического поля,
9. Вычисление разности потенциалов.
10. Типы диэлектриков, поляризация диэлектриков, поляризованность.
11. Напряженность поля в диэлектрике; электрическое смещение.
12. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
13. Сегнетоэлектрики.
14. Электрическая емкость, конденсаторы.
15. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
16. Энергия электростатического поля, конденсатора, системы зарядов.
17. Электрический ток, сила и плотность тока.
18. Сторонние силы; электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение.
19. Закон Ома; сопротивление проводников.
20. Работа и мощность тока; закон Джоуля - Ленца.
21. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
22. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
23. Элементарная классическая теория электропроводности металлов.
24. Работа выхода электронов из металла.
25. Эмиссионные явления и их применение.
26. Магнитное поле и его характеристики.
27. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля.
28. Закон Ампера; взаимодействие параллельных токов.
29. Магнитная постоянная.
30. Магнитное поле движущегося заряда;
31. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
32. Эффект Холла.
33. Циркуляция вектора  $\mathbf{B}$  магнитные поля в вакууме.
34. Магнитные поля соленоида и тороида.
35. Явление электромагнитной индукции;
36. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле;
37. Вихревые токи.
38. Индуктивность контура; самоиндукция.
39. Токи при размыкании и замыкании цепи.
40. Взаимная индукция; трансформаторы.
41. Энергия магнитного поля.
42. Магнитные моменты электронов и атомов.
43. Диа- и парамагнетизм.
44. Намагниченность; магнитное поле в веществе.
45. Закон полного тока в веществе.
46. Ферромагнетики и их свойства.

47. Вихревое электрическое поле;
48. Ток смещения.
49. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
50. Гармонические колебания и их характеристики.
51. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
52. Сложения гармонических колебаний одного направления и одной частоты.
53. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
54. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний.
55. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение.
56. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний; резонанс.
57. Переменный ток.
58. Резонанс напряжений
59. Резонанс токов.
60. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

#### Оптика и атомная физика 4 семестр

1. Основные законы оптики; полное отражение.
2. Тонкие линзы; изображение предметов с помощью линз.
3. Аберрации (погрешности) оптических систем.
4. Развитие представлений о природе света.
5. Когерентность и монохроматичность световых волн.
6. Интерференция света.
7. Методы наблюдения интерференции света.
8. Интерференция света в тонких пленках.
9. Применение интерференции света.
10. Принцип Гюйгенса-Френеля.
11. Метод зон Френеля; прямолинейное распространение света.
12. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
13. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
14. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
15. Пространственная решетка; рассеяние света.
16. Дифракция на пространственной решетке; формула Вульфа-Брэггов.
17. Разрешающая способность оптических приборов.
18. Понятие о голографии.
19. Дисперсия света.
20. Электронная теория дисперсии света.
21. Поглощение (абсорбция) света.
22. Эффект Доплера.
23. Излучение Черенкова-Вавилова.
24. Естественный и поляризованный свет.
25. Поляризация света на границе двух диэлектриков.
26. Двойное лучепреломление.
27. Поляризация призмы и поляроиды.
28. Анализ поляризованного света.
29. Искусственная оптическая анизотропия.
30. Вращение плоскости поляризации.
31. Тепловое излучение и его характеристики.
32. Закон Кирхгофа.
33. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина.
34. Формулы Рэлея-Джинса и Планка.
35. Законы внешнего фотоэффекта; виды фотоэлектрического эффекта.
36. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.

37. Энергия и импульс фотона; давление света.
38. Эффект Комптона.
39. Линейчатый спектр атома водорода.
40. Постулаты Бора.
41. Спектр атома водорода по Бору.
42. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
43. Некоторые свойства волны де Бройля.
44. Соотношение неопределенностей.
45. Уравнение Шредингера.
46. Оптические квантовые генераторы.
47. Размер, состав и заряд атомного ядра.
48. Радиоактивное излучение и его виды.
49. Закон радиоактивного распада.
50. Ядерные реакции и их основные типы.
51. Реакция деления ядра; цепная реакция.
52. Термоядерная реакция.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**21.05.04 Горное дело  
Специализация № 6 "Обогащение полезных ископаемых"**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**

Шифр дисциплины по РУП	<b>Б1.Б.12</b>				
Дисциплина	<b>Физика</b>				
Курс	<b>1</b>	семестр	<b>1</b>		
Кафедра	физики, биологии и инженерных технологий				
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность	Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий				
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>	<b>504/14</b>	Кол-во семестров	<b>4</b>	Форма контроля	<b>Экзамен</b>
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>104/24</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>-/-</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>64/16</b>
				СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>264/32</b>

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

(код, наименование)

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b>Вводный блок</b>				
Не предусмотрен				
<b>Основной блок</b>				
ОПК-4	Групповая дискуссия	5	25	В течение семестра
ОПК-4	Тест	3	15	В течение семестра
ОПК-4	Защита лабораторных работ	1	10	В течение семестра
ОПК-4	Доклад	1	10	В течение семестра
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	
ОПК-4	Экзамен	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
<b>Всего:</b>			<b>40</b>	
<b>Итого:</b>			<b>100</b>	
<b>Дополнительный блок</b>				
ОПК-4	Создание глоссария		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем
ОПК-4	Создание опорного конспекта		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		<b>Б1.Б.12</b>			
Дисциплина		<b>Физика</b>			
Курс	<b>1</b>	семестр	<b>2</b>		
Кафедра	физики, биологии и инженерных технологий				
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий			
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>		<b>504/14</b>	Кол-во семестров	<b>4</b>	Форма контроля
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>		<b>104/24</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>-/-</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>
				<b>64/16</b>	СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>
					<b>264/68</b>

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

(код, наименование)

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b>Вводный блок</b>				
Не предусмотрен				
<b>Основной блок</b>				
ОПК-4	Групповая дискуссия	5	25	В течение семестра
ОПК-4	Тест	3	15	В течение семестра
ОПК-4	Защита лабораторных работ	1	10	В течение семестра
ОПК-4	Доклад	1	10	В течение семестра
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	
ОПК-4	Экзамен	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
<b>Всего:</b>			<b>40</b>	
<b>Итого:</b>			<b>100</b>	
<b>Дополнительный блок</b>				
ОПК-4	Создание глоссария		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем
ОПК-4	Создание опорного конспекта		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		<b>Б1.Б.12</b>			
Дисциплина		<b>Физика</b>			
Курс	<b>2</b>	семестр	<b>3</b>		
Кафедра	физики, биологии и инженерных технологий				
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий			
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>	<b>504/14</b>	Кол-во семестров	<b>4</b>	Форма контроля	<b>Зачет с оценкой</b>
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>104/24</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>-/-</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>64/16</b>
				СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>264/32</b>

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

(код, наименование)

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b>Вводный блок</b>				
Не предусмотрен				
<b>Основной блок</b>				
ОПК-4	Групповая дискуссия	5	25	В течение семестра
ОПК-4	Тест	3	15	В течение семестра
ОПК-4	Защита лабораторных работ	1	10	В течение семестра
ОПК-4	Доклад	1	10	В течение семестра
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	
ОПК-4	Зачет с оценкой	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
<b>Всего:</b>			<b>40</b>	
<b>Итого:</b>			<b>100</b>	
<b>Дополнительный блок</b>				
ОПК-4	Создание глоссария		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем
ОПК-4	Создание опорного конспекта		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		<b>Б1.Б.12</b>			
Дисциплина		<b>Физика</b>			
Курс	<b>2</b>	семестр	<b>4</b>		
Кафедра	физики, биологии и инженерных технологий				
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		Шейко Е. М., ст. преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий			
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>		<b>504/14</b>	Кол-во семестров	<b>4</b>	Форма контроля
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>		<b>104/32</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>-/-</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>
				<b>64/16</b>	СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>
					<b>264/132</b>

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

(код, наименование)

- готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b><i>Вводный блок</i></b>				
Не предусмотрен				
<b><i>Основной блок</i></b>				
ОПК-4	Групповая дискуссия	5	25	В течение семестра
ОПК-4	Тест	3	15	В течение семестра
ОПК-4	Защита лабораторных работ	1	10	В течение семестра
ОПК-4	Доклад	1	10	В течение семестра
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	
ОПК-4	Зачет с оценкой	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
<b>Всего:</b>			<b>40</b>	
<b>Итого:</b>			<b>100</b>	
<b><i>Дополнительный блок</i></b>				
ОПК-4	Создание глоссария		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем
ОПК-4	Создание опорного конспекта		<b>5</b>	По согласованию с преподавателем

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов