

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

| ОЦЕНКИ | | | КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины «КАРТИРОВАНИЕ РУДНЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ» для студентов групп(ы) <u>2111</u> , института/факультета <u>ИПР</u> , ООП <u>21.05.02 Прикладная геология</u> или для студентов по всем направлениям ____ кластера по _____ дисциплина _____ 9 семестр 2015/2016 учебного года Лектор: Тимкин Т.В. | Лекции, ч | 16 |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|---|-------------------|----|
| «Отлично» | A+ | 96–100 баллов | | Практ. занятия, ч | - |
| | A | 90–95 баллов | Лаб. Занятия, ч | 32 | |
| «Хорошо» | B+ | 80–89 баллов | Всего ауд. работа, ч | 48 | |
| | B | 70–79 баллов | СРС, ч | 60 | |
| «Удовл.» | C+ | 65–69 баллов | ИТОГО, часов/кредитов | 108 | |
| | C | 55–64 баллов | Итог. контроль | Зачет | |
| Зачтено | больше или равно 55 баллов | | | | |
| Неудовлетворительно / незачет | F менее 55 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|--|
| РД1 | Применять математические, естественно-научные, социально-экономические и инженерные знания в профессиональной деятельности |
| РД5 | Способность определять, систематизировать и получать необходимые данные с использованием современных методов, средств, технологий в инженерной практике |
| РД8 | Планировать, проводить, анализировать, обрабатывать экспериментальные исследования с интерпретацией полученных результатов на основе современных методов моделирования и компьютерных технологий |

| Оценивающие мероприятия | Кол-во | Баллы |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| Реферат | | |
| Выступление | | |
| Защита отчета по лабораторной работе | 7 | 60 |
| Контрольная работа | | |
| Защита ИДЗ | | |
| Коллоквиум | | |
| | | |
| ИТОГО | | 60 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Вид учебной деятельности по разделам | Кол-во часов | | Оценивающие мероприятия | | | | | | | | Кол-во баллов | Технология проведения занятия (ДОТ)* | Информационное обеспечение | | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-------------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------|----|--------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|--|--|
| | | | | Ауд. | Сам. | Реферат | Выступление | Защита отчета по | Контр. раб. | Защита ИДЗ | Коллоквиум | .. | Учебная литература | | | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы | | |
| | | | Лабораторная работа №7. Тема: 7. Определить участки заложения первых канав и скважин, которые должны вскрыть предполагаемые «рудные столбы» в пределах выявленной на площади новой жилы | 4 | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | | СРС | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | РД1 РД3 РД4 | Конференц-неделя 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Лекция 11. Тема <i>Геолого-технологическое картирование месторождений</i> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Конференция Технология картирования | 2 | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Контролирующие мероприятия (ЦОКО) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | СРС | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Консультационное занятие | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по контрольной точке (аттестации) 2 | | | | | 30 | | | | | | 60 | | | | | |
| | | | Зачёт/Диф. зачёт/Экзамен | | | | | | | | | | | 40 | | | | | |
| | | | Общий объем работы по дисциплине | 48 | 60 | | | | | | | | | 100 | | | | | |

* заполняется только в тех случаях, когда обучение осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (ОСН) |
|---------|--|
| ОСН 1 | Коробейников А.Ф. Геологическое картирование рудных полей и месторождений: Учебное пособие. – Томск: ТПУ, 1997. – 165 с. |
| ОСН 2 | Грязнов О.Н., Ляхович Э.М. Картирование рудоносных метасоматических образований Урала: Методические рекомендации. – Свердловск: ПГО «Уралгеология», 1989. – 144 с. |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Архипов Г.И., Воеводин В.Н., Гаврилов В.И. и др. Основные типы рудных формаций (терминологический справочник) / Под ред. Косыгина Ю.А. – М.: Наука, 1984. – 316 с. |
| ДОП 2 | Генкин Ю.Б., Тянь В.Д., Дробышева А.М. и др. Геолого-технологическое картирование месторождений цветных металлов. М.: Недра, 1986. – 120 с. |

| № (код) | Название интернет-ресурса (ИР) | Адрес ресурса |
|---------|--------------------------------|---|
| ИР 1 | Научная литература | http://bookshare.net/index.php?id1=4&category=geology&author=volifson-f-i&book=1960&page=7 |
| | Минералогическое картирование | http://geo.web.ru/druza/m-min-kartirov.htm |
| ИР 2 | | |
| № (код) | Видеоресурсы (ВР) | Адрес ресурса |
| ВР 1 | | |
| ВР 2 | | |