

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины «КАРТИРОВАНИЕ РУДНЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ»		Лекции, ч	16
«Отлично»	A+	96–100 баллов	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 _____ <small>дисциплина</small> ____ <u>9</u> семестр 2015/2016 учебного года Лектор: Тимкин Т.В.	_____ _____ _____	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	D	больше или равно 55 баллов				
Неудовлет ворительн о / 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		