

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.19.04 Историческая геология с основами палеонтологии

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц (252 часа, КСР 8 ч., ИКР 0,6 ч.).

Целью дисциплины: ознакомление с методическими основами исторической геологии как науки и с историей Земли как системы.

Задачи дисциплины:

- 1) освоение терминологии;
- 2) познание эволюции органического мира;
- 3) изучение методов установления последовательности формирования осадочных и магматических толщ и периодизации геологической истории;
- 4) ознакомление с методами реконструкции палеогеографии;
- 5) изучение истории и закономерностей развития структур земной коры.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Историческая геология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина является основополагающей для таких последующих дисциплин учебного плана как «Геотектоника», «Месторождения полезных ископаемых» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности	Знает: единицы стратиграфических шкал, геологическое значение основных групп ископаемых организмов, принципы выделения стратонов, основы фациального анализа, циклы тектогенеза Умеет: свободно читать стратиграфические обозначения (индексы), проводить корреляцию разрезов, определять относительный возраст образований, восстанавливать историю геологического развития отдельных территорий Владеет: геологической терминологией, опытом определения на макроуровне ископаемых остатков животных и растений, навыками установления естественной периодизации геологической истории на основе историко-генетического анализа
ПК-1. Способен собирать, интерпретировать и обобщать геологическую и промысловую информации, строить геологические и геолого-промышленные модели нефтегазовых залежей	Знает: методы расчленения и корреляции разрезов, методы фациального анализа, методы реконструкции тектонических движений. Умеет: анализировать первичные геологические материалы (стратиграфические колонки, схемы, геологические разрезы), геологические и тектонические карты Владеет: навыками составления разделов стратиграфия, история геологического развития для написания отчета о геологическом изучении недр
ИПК-1.1. Применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической и промысловой информации	

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа
			Л	ЛР
1.	Введение		4	
2.	Методы стратиграфии и геохронологии		8	12
3.	Основы палеонтологии		6	8
4.	Методы палеогеографии		8	14
5.	Методы восстановления тектонических движений		6	8
6.	Основные структурные элементы земной коры		10	12
4.	История формирования земной коры		10	6
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		52	60	69
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	8	4	4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,6	0,3	0,3
	Подготовка к текущему контролю			
	Общая трудоемкость по дисциплине			

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Любимова Т.В. – заведующий кафедрой региональной и морской геологии КубГУ, к.г.-м.н., доцент