

Аннотация к дисциплине  
**Б1.Б.13.02 ПЕТРОГРАФИЯ**

**Курс 2 семестр 4.**

**Объем — 2 зачетных единицы** (72 часа, из них 58,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч., лабораторных 28 ч.; 13,8 часов самостоятельной работы).

**Итоговый контроль — зачет.**

**Целью изучения дисциплины “Петрография”** является подготовка студентов к самостоятельному выполнению петрографических исследований с применением различных геологических методов. Получение студентами необходимых навыков для исследования горных пород и минералов. Методы петрографических исследований подразделены:

- 1) геологическое изучение горных пород в полевых условиях;
- 2) лабораторное изучение горных пород;
- 3) экспериментальное изучение горных пород;
- 4) теоретическое обобщение.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о проведении петрографических исследований горных пород.

**Задачи изучения дисциплины “Петрография”:**

Задачи изучения дисциплины “Петрография” заключаются в усвоении студентами научных основ петрографических исследований, с применением различных методов при изучении горных пород, разного состава:

— сформировать у студентов понимание горных пород, их состава, строения и свойств, физико-химических условий формирования пород, которое необходимо всем наукам о Земле.

— приобретение студентами навыков проводить экспериментальные исследования горных пород, моделирующие процессы их образования и последующих преобразований в литогенезе.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина “Петрография” введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.01 “Геология” согласно ФГОС ВО, блока Б1, базовая часть (Б1.Б), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.Б.13.02 читается в четвертом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины циклов Б1.Б (базовая часть) и Б1.В (вариативная часть) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.09 “Общая геология”, Б1.Б.11.05 “Литология”, Б1.Б.13.03 “Геохимия”, Б1.Б.12.01. “Геофизика”, Б1.Б.14.01 “Гидрогеология, инженерная геология и геокриология”.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объеме 2 зачетных единиц (72 часа, аудиторные занятия — 58,2 часов, КСР — 2, самостоятельная работа — 13,8 часов, итоговый контроль — зачет).

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-5.

№ п.п	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
----------	--------------------	---------------------------	---

.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук	Современную диагенетическую теорию дифференциации химических соединений в породах; условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых	уметь применять современные методы данные петрографических исследований по обоснованию формирования коллекторов и покрышек, проводить петрографические корреляции геологических разрезов нефте-газовых регионов и местных территорий.	построениями графиков и зависимостей по результатам лабораторных петрографических исследований. построения схем распространения литотипов и минеральных ассоциаций по территории изучения;
2	ПК-5	готовность к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании	современные методы геологических полевых и лабораторных исследований горных пород и геолого-съемочных работ	использовать геофизические приборы и оборудование для геологических исследований в полевых и лабораторных условиях. .	навыками и методами работы на геофизических приборах и оборудовании при выполнении практических и лабораторных исследованиях горных пород.

#### Основные разделы дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)		
		4		
<b>Контактная работа, в том числе:</b>				
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>56/30</b>	<b>56/30</b>		
Занятия лекционного типа	28/10	28/10		
Лабораторные занятия	28/20	28/20		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	—	—		
<b>Иная контактная работа:</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2		
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>		
<i>Курсовая работа</i>	—	—		
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	2	2		
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	2	2		
<i>Лабораторные работы</i>	7	7		
<i>Подготовка к текущему контролю</i>	2,8	2,8		
<b>Контроль:</b>				

Подготовка к экзамену						
<b>Общая трудоемкость</b>	час.	<b>72</b>	<b>72</b>		-	-
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>58,2</b>	<b>58,2</b>			
	<b>зач. ед</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			

Курсовые работы: *не предусмотрены*.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

**Основная литература:**

- Соловьева, Л. П. Основы минералогии и петрологии (для неспециалистов) [Текст] : учебное пособие / Л. П. Соловьева, В. А. Соловьев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет] : [Просвещение-ЮГ], 2012. - 140 с.
- Сазонов, А. М. Петрография магматических пород [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Сазонов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 292 с., ил. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364584>
- Хардиков, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород [Электронный ресурс] : учебник / А. Э. Хардиков, И. А. Холодная ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Геологогеографический факультет. - Ростов н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2011. - 324 с. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241098>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах “Лань” и “Юрайт”.

**Автор:**

Пинчук Т.Н., доцент кафедры региональной и морской геологии геологического факультета КубГУ, к.г-м.н.