

**Аннотация к дисциплине  
Б1.Б.11.03. «Структурная геология»**

**Курс 2 семестр 3-4.**

**Объем — 6 зачетных единицы.**

**Итоговый контроль — зачет, экзамен.**

**Цель изучения дисциплины «Структурная геология»** выработка у студентов умения свободно анализировать геологические карты среднего и крупного масштаба, с тем, чтобы использовать полученные общие геологические данные в целях специальных и тематических исследований.

**Основными задачами изучения дисциплины «Структурная геология»:**

При усвоении материалов курса последовательно решается ряд практических задач, которые в большой степени связаны с овладением приемов чтения и анализа собственно геологической карты. Навыки чтения и анализа геологической карты отрабатываются последовательно:

- на основе определения элементов залегания слоев по бланковым (пластовым) картам;
- при определении элементов залегания слоев и характера разрывных нарушений (по пластовым и геологическим учебным картам);
- при составлении геологического разреза по картам разного масштаба и различного геологического строения;
- при изучении литолого-стратиграфической колонки;
- при составлении структурно-тектонической схемы по изучаемым учебным картам.

**Место дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина «Структурная геология» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение базируется на знаниях, полученных по дисциплинам «Общая геология», «Литология», а также в ходе учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (практика по общей геологии) и др.

**Результаты обучения.**

Процесс изучения дисциплины «Структурная геология» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 05.03.01 Геология:

- а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):
  - владением представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук (ОПК-2).
- в) профессиональные компетенции (ПК):

- способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (ПК-2);

- готовность в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-6).

**Знать:**

-современные проблемы структурной геологии;

-основные правила работы с фондовой геологической информацией; методику полевых и камеральных работ по геологическому картированию

-принципы геологического картографирования.

**Уметь:**

-анализировать полученную геологическую информацию;

-делать обобщения по территории на основе анализа структурных карт и геологических разрезов; опознавать тектонические структуры;

-читать и составлять геологические карты, разрезы и структурные карты;

-читать и анализировать геологические карты.

**Владеть:**

-методологическими понятиями и терминологией, используемой в структурной геологии;

-навыками работы с графическими материалами; геологической символикой;

-приемами графического изображения различных структур земной коры.

**Содержание и структура дисциплины:**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		3	4
<b>Контактная работа, в том числе:</b>			
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>146</b>	<b>90</b>	<b>56</b>
Занятия лекционного типа	46	18	28
Лабораторные занятия	100	72	28
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>4,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР)	7	2	5
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	0,2	0,3
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>35,8</b>	<b>15,8</b>	<b>20</b>
Курсовая работа			4
Проработка учебного (теоретического) материала		9	16
Подготовка к текущему контролю		6,8	
<b>Контроль:</b>			
Подготовка к экзамену	26,7	-	26,7
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>216</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>154</b>	<b>92,2</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

Курсовые работы: *предусмотрены в 4 семестре*

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и лабораторных занятиях.

Вид аттестации: *зачет, экзамен.*

**Основная литература:**

1. Кныш, С.К. Структурная геология : учебное пособие / С.К. Кныш ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-4387-0587-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (17.01.2018).

2. Структурная геология [Текст] : учебник для студентов вузов / А. К. Корсаков ; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). - М. : Книжный дом "Университет", 2009. - 325 с. : цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785982272690 : 550.00. (20)

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

**Автор:** Бондаренко Н.А., профессор кафедры региональной и морской геологии КубГУ, д.г.-м.н., доцент