Аннотация дисциплины «Основы использования в геологии системы AutoCAD»

Учебная дисциплина «Основы использования в геологии системы AutoCAD» разработана для студентов направления подготовки 05.03.01 «Геология», профиль «Геология», и входит в состав дисциплин по выбору вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.В.ДВ.06.01).

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе: 18 часов лекций, 54 часа практических занятий и 72 часа самостоятельной работы студентов. Дисциплина завершается зачетом. Дисциплина реализуется в 5-м семестре 3-го курса.

Дисциплина «Основы использования в геологии системы AutoCAD» является связующим звеном в цикле прикладных геологических дисциплин, направленной на исследование характера изменения потенциальных ресурсов геосферных оболочек под влиянием природных и антропогенных факторов. Она тесным образом связана с дисциплинами: «Геология полезных ископаемых», «Основы поисков, разведки и геолого-экономической оценки полезных ископаемых».

Цель дисциплины — дать студентам представления о технологии динамического трехмерного моделирования на основе программного комплекса Autocad для обработки геолого-геофизических данных исследований.

Задачи дисциплины:

- изучить методологию создания исходных объектов в программе AutoCAD;
- научиться обрабатывать данные геолого-геофизических исследований и инженерно-геологических изысканий:
- получить представления о вводе геологической информации по данным поверхностных и подземных горных выработок;
 - дать понятия о построении геологической модели территории,
- получить представления о подготовке различных отчетов в текстовом и графическом виде.

Для успешного изучения дисциплины «Основы использования в геологии системы AutoCAD» у обучающихся должны быть частично сформированы следующие предварительные компетенции:

ОК-11, способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

ОПК-5, способность использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

ПК-2. способность самостоятельно получать геологическую научно-исследовательской информацию, использовать В деятельности лабораторных исследований навыки полевых И геологических соответствии с направленностью (профилем) подготовки);

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

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

| Код и формулировка компетенции | | Этапы формирования компетенции |
|--|---------|--|
| спосооность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом | Знает | возможности применения информационных методов для решения стандартных задач геологии |
| | Умеет | находить пути применения информационных методов в научных исследованиях для выполнения задач геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии |
| | Владеет | методологией применения информационных методов для решения задач геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии. Способен использовать базовые компьютерные программы стандартного пакета Microsoft Word и специализированные программы. |
| ПК-3, способность в составе научно- исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике | Знает | Основы интерпретации геологической информации |
| | Умеет | Обрабатывать информацию по геологическому строению различных регионов |
| | Владеет | Навыками подготовки публикаций, включая составление схем, построение биостратиграфических схем, составление научных отчетов и обзоров, написание докладов и статей. |

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Основы использования в геологии системы AutoCAD» применяются следующие методы активного обучения: метод кейсов, метод активного проблемно-ситуационного анализа, презентации, круглый стол.