Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Базовые информационные технологии (набор 2017 года) основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии программа Геоинформационные системы

1. Цели изучения дисциплины:

сформировать целостное представления о базовых информационных технологиях в геологии и нефтегазодобыче:

- -базы данных,
- компьютерные сети,
- -системы картографии
- **2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «<u>Базовые информационные технологии</u>» относится к блоку дисциплин вариативной части по выбору студента (Б.1.В/В2).
- **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля**): ОК-6,ОПК-5, ПК-2;
 - 4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<u>знать:</u> информационные технологии, современные компьютерные технологии, глобальные сети

<u>уметь:</u> самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, использовать современные компьютерные технологии для получения, хранения, переработки и трансляции информации, в том числе и в глобальных компьютерных сетях

<u>владеть:</u> навыками самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе и глобальных компьютерных сетях

- **5.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачётных единицы, из них аудиторные занятия 33 часа, самостоятельная работа 75 часов.
 - 6. Вид промежуточной аттестации зачет 1 семестр.
 - 7. Рабочую программу разработал С.К. Туренко д.т.н., профессор

Заведующий кафедрой ПГФ

CME

С.К. Туренко