

Методические указания для обучающихся по усвоению дисциплины

«Гидрология»

В ходе изучения дисциплин используются как традиционные (лекции, семинары, практические занятия и т.д.), так и инновационные технологии (объяснительно - иллюстративный метод с элементами проблемного изложения, активные и интерактивные методы: разбор конкретных ситуаций (кейсы), тренинги, диспуты и т.д.).

Раздел 1. Общие методические основы информатика

1. Информатика (общая)
2. Информатика в современной науке
3. Информатика в современном образовании
4. Информатика в современном обществе

Система учебных занятий по дисциплине «Информатика» включает в себя следующие разделы:

1. Перечень тем и вопросов к ним
2. Вопросы к изучению
3. Вопросы к изучению
4. Вопросы к изучению