

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Землеведение» для бакалавриата по направлению подготовки 05.03.03 - «Картография и геоинформатика»

Целями освоения дисциплины «Землеведение» являются формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность бакалавра картографии и геоинформатики к использованию знаний в научной и профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- закладка основ географического мировоззрения, мышления и знания,
- ознакомление с теорией и методологией аналитического и синтетического изучения планеты,
- познание главных черты строения, функционирования и развития Земли как целого, так и её составных частей.

Учебная дисциплина «Землеведение» связана с дисциплинами модуля «География», которые изучаются параллельно: «Геоморфология с основами геологии», «География почв с основами почвоведения», «Климатология и метеорология». Дисциплина формирует профессиональные компетенции, необходимые для освоения модулей профессионального цикла и прохождения учебной практики. Сведения, полученные в ходе освоения данной дисциплины, будут востребованы при изучении курса «Физическая география России и мира».

Освоение дисциплины «Землеведение» способствует формированию следующих компетенций:

- владение базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, о теоретических основах географии, геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения, топографии (ПК-1);
- владение знаниями о теоретических основах социально-экономической и физической географии, концепциях территориальной организации общества (ПК-2);
- владение навыками преподавания базовых предметов в образовательных организациях (ПК-17).

Общая трудоемкость дисциплины «Землеведение» составляет 6 зачетных единиц (216 час.) и включает следующие виды работ: лекции, практические, СРС, форма контроля — зачет, экзамен