

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины «Физическая география России и мира» для бакалавриата по направлению подготовки 05.03.03 - «Картография и геоинформатика»

*Цель* дисциплины «Физическая география России и мира» заключается в познании общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения природно-территориальных комплексов, а также выработка у бакалавров представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара.

*Задачи* курса — показать многообразие природы и ресурсов России и мира и раскрыть взаимосвязь между процессами и явлениями, формирующими разнообразие современных ландшафтов отдельных материков.

«Физическая география мира и России» опирается на знания, полученные в ходе изучения дисциплин модуля «География» («Землеведение», «Геоморфология с основами геологии», «География почв с основами почвоведения», «Климатология и метеорология»). Данная учебная дисциплина предшествует изучению дисциплины «Экономическая и социальная география России и мира», а также формирует профессиональные компетенции:

- 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).

Знания, полученные в ходе освоения дисциплины, необходимы также для прохождения учебной и производственной практик.

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