

## Рецензия

на рабочую программу по дисциплине  
«Адаптации человека и общества к климату и его изменениям»,  
разработанную кандидатом географических наук, доцентом кафедры геоэкологии,  
природопользования и экологической безопасности Российского государственного  
гидрометеорологического университета Дроздовым В.В.

Рецензируемая рабочая программа дисциплины «Адаптации человека и общества к климату и его изменениям» предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов 2 курса магистратуры, обучающихся по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование», профилю «Экологическая безопасность» и относится к вариативной части дисциплин профессионального цикла подготовки магистров.

Основным результатом обучения является формирование комплекса научных и практических знаний о физиологических, поведенческих и технологических адаптациях человека к различным типам климата и их изменениям, для осуществления повседневной производственной деятельности и планирования социально-экономического развития регионов Арктики, Сибири, Европейской части Российской Федерации и др.

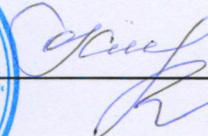
Содержание и структура курса соответствуют целям и задачам, в полной мере позволяя учащимся освоить учебный материал. Курс состоит из лекций (14 часов) и семинаров (28 часов). Самостоятельная работа (66 часа) направлена на углубление и закрепление знаний студента, на развитие практических умений; она основана на изучении учебных материалов по рекомендуемым преподавателем спискам основной и дополнительной учебной литературы, изучении электронного курса лекций в виде слайд-презентаций, посещении рекомендованных интернет-ресурсов, в том числе официальных сайтов крупнейших профильных отечественных и иностранных научных организаций, изучении рекомендованных научных публикаций для подготовки докладов на семинарах.

В содержании курса подробно представлены восемь тематических разделов, охватывающих основные типы адаптации человека и общества к климатам различного типа и их изменениям. В результате освоения лекционного материала у студентов формируется понимание теоретических положений, концепций, методологии и инструментов дисциплины. Семинарские занятия формируют у студентов способность учитывать прогностические сценарии изменения климата на среднесрочную и долгосрочную перспективу в государственных программах социально-экономического развития регионов.

В целом программа составлена логично, последовательно и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта 05.04.06 «Экология и природопользование».

Декан естественно-географического  
факультета Горно-Алтайского государственного  
университета, канд. геогр. наук



 / Климова О.В.