Аннотация дисциплины «Мерзлотоведение»

Мерзлотоведение — наука, изучающая мерзлую зону литосферы и законы формирования и существования во времени и пространстве мерзлых горных пород. Объектом мерзлотоведения являются мерзлые породы — породы находящиеся при отрицательной температуре, в которых часть воды перешла в лед. Мерзлые породы занимают в настоящее время почти 25% поверхности суши Земли и некоторую часть шельфа океана. Мерзлые породы являются естественно-историческими образованиями, которые характеризуются строго определенными законами возникновения, существования и распространения на планете. Они влияют на многие географические и геологические процессы и играют значительную роль в жизни людей и их хозяйственной деятельности. Знание основ мерзлотоведения необходимо для понимания в комплексе с другими науками о Земле существования и развития природы нашей планеты, а также для решения многих практических задач, связанных с проблемами существования мерзлоты в инженерной практике и с разработкой способов борьбы с их неблагоприятным влиянием в различных отраслях народного хозяйства.

«Мерзлотоведение» является одним из первых профилирующих курсов для студентов, специализирующихся в области физической географии и ландшафтоведения, геоморфологии и криолитологии и гляциологии. Целью курса лекций является ознакомление студентов с научными основами мерзлотоведения, необходимыми для понимания природных процессов на Земле, и последующего более детального изучения в рамках различных специализированных направлений в области изучения холодных областей Земли и способов решения прикладных проблем.

В курсе «Мерзлотоведение» ставятся задачи: показать взаимосвязи между климатом планеты и распространения мерзлых пород; дать представления о их географическом распределении и роли в природной среде; об особенностях их строения, свойств и размещения подземного льда; дать представления о режиме и изменениях мерзлой зоны литосферы, вызванных естественными колебаниями климата и антропогенными факторами, в том числе негативных процессов, таких как термокарст, мерзлотное пучение и др.

Основной формой учебных занятий являются лекции с широким использованием наглядных пособий. Для подготовки к контрольным работам предусматривается самостоятельное изучение студентами научной литературы по общим и специальным вопросам мерзлотоведения с последующим обсуждением на лекционных занятиях.