Аннотация учебной дисциплины «Грибы, лишайники и водоросли Ленинградской области»

Предлагаем в первом приближении познакомиться с разнообразием и особенностями экологии «криптогамных организмов» — водорослей, грибов, лишайников, их местом в наземных и водных экосистемах огромного региона, представляющего 10% территории России.

Хотя наши знания о разнообразии и функционировании живого не успевали за процессами уничтожения естественных сообществ и сегодня мы не в полной мере можем сказать, какой была природа нашего края до промышленной эпохи, богатая база научных данных дает хорошую основу для развития современных природо-охранных технологий в регионе.

В РАМКАХ КУРСА БУДУТ РАССМОТРЕНЫ:

- 1. История, современные направления и перспективы изучения экологии и разнообразия водорослей, грибов и лишайников Северо-Запада России;
- 2. Вопросы охраны водорослей, грибов и лишайников. Перспективы изучения и задачи охраны биоразнообразия региона. Роль Красных книг и особо охраняемых природных территорий;
- 3. Водоросли, грибы и лишайники в биоиндикации состояния наземных и водных экосистем. Возможности, ограничения и существующая практика.

Предусмотрены как лекционные, так и практические занятия. Мы рассмотрим наиболее характерных представителей разных систематических и экологических групп. Отдельно обратим внимание на традиционное хозяйственное использование наших объектов.

Преподаватели: Гимельбрант Д. Е., ст. преподаватель; Киселев Г. А., ст. преподаватель; Степанчикова И. С., асстистент.