## Аннотация рабочей программы дисциплины «Флора Кавказа»

- 1. Целью освоения дисциплины «Флора Кавказа» является знакомство студентов с разнообразием растительности, закономерностями распространении различных видов растений в зависимости от внешних экологических условий зоны. Особенностями субтропической растительности колхидских лесов Кавказа, множеством редких и исчезающих видов растений, нуждающихся в охране.
  - 2. Место дисциплины «Флора Кавказа» в структуре ООП бакалавриата: Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)».
  - 3. Краткое содержание дисциплины «Флора Кавказа»:

Естественноисторические условия побережья. Орографическая характеристика территории. Геологическое строение. Агроклиматическая характеристика субтропических районов Сочи. Термический режим приземного слоя воздуха в Сочи. Оценка геологических условий низкогорной и горной зоны влажных субтропиков. Почвы субтропической зоны Кавказа. Зона сухих субтропиков. Адаптивность фенотипической структуры популяции. Фенотипическая структура популяций бука восточного. Видовое разнообразие каштановой формации Северо-Западного Кавказа. Общие закономерности распространения тиса ягодного. Естественные сукцессии тисовой и буковой формации. Приморская растительность. Зона колхидского леса. Реликтовые смешанные широколиственные леса речных долин. Скально-лесные комплексы. Субальпийская и альпийская растительность. Нивальный пояс. Распространение древесных экзотов Кавказа. Эндемики флоры Кавказа. Реликтовые растения Кавказа. Лекарственные и ядовитые растения сочинских лесов. Сеть охраняемых природных территорий Кавказа Природное биоразнообразие лесов и их полифункциональная роль в экологии рекреационных комплексов. Развитие системы особоохраняемых территорий формирование эколого-ноосферного мировоззрения. Условия ДЛЯ интртодукции субтропических растений Места естественного произрастания интродуцентов. Видыинтродуценты древесных растений для паркового и лесного хозяйства. Представители флоры субтропиков Европы. Растения Северной Америки и Южной Америки. Растения континента. Растения Австралии. Растения Азиатского Африканского континента. Лишайники. Плауновидные. Хвощевидные. Папоротниковые. Голосеменные. Покрытосеменные.

4. Осваиваемые компетенции: ОК-7, ПК-3.