Аннотация рабочей программы дисциплины «Биохимия растений»

Цель освоения дисциплины - формирование у аспирантов системных представлений о возможностях и путях использования физико-химических параметров растений для определения их жизнеспособности и прогноза выживаемости, умений применять теоретические знания к решению практических задач, связанных с управлением фитоценозами.

Задачи дисиплины:

- научить аспирантов использовать теоретические знания для оценки физиологического состояния растений.
- дать современные представления о возможностях использования физико-химических и физиолого-биохимических параметров растений для оценки их устойчивости к различным неблагоприятным факторам среды;
- ознакомить аспирантов с принципами создания методов оценки устойчивости растений;
- ознакомить аспирантов с особенностями использования биохимических параметров растений для оценки физиологического состояния растений.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Объекты, задачи и методы биохимии.
- 2. Состав, строение и биологические функции основных органических вешеств.
 - 3, Ферменты и биохимическая энергетика.
 - 4, Обмен углеводов, липидов и азотистых веществ в организмах.
 - 5. Вещества вторичного происхождения.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы.

Форма промежуточного контроля – зачёт с оценкой.