

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**Автор** Паламарчук П.Г., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.Б.22 Физиология растений

### **Цель освоения дисциплины:**

- сформировать у студентов представление о закономерностях жизнедеятельности растений;
- дать представление о биохимических и молекулярных основах взаимозависимости сложных функций и механизмов их регуляции в системе целого организма;
- приобретение студентами профессиональных первичных навыков лабораторного анализа и постановки эксперимента в ходе изучения растительных организмов.

### **1. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК- 4 способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	Этап 1: Знать особенности структурно-функциональной организации растительного организма.  Этап 2: специфику физиологических процессов;	Этап 1: Уметь систематизировать знания о растительном организме, полученные при изучении научной литературы.  Этап 2: пользоваться современными методами исследования при изучении растений и процессов, протекающих в них; Этап 3: грамотно излагать теоретический материал о жизни растительного организма, о его огромной роли в жизни нашей планеты, вести дискуссию;	Этап 1: Владеть навыками обработки и анализа получаемых экспериментальных данных.  Этап 2: современными методами исследования и получения информации о ходе физиологических процессов в растительном организме, физиологическими методами анализа и оценки состояния растений в полевых и лабораторных условиях;

ОПК- 6 способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	Этап 1: Знать правила работы и технику безопасности при работе с оборудованием и аппаратурой для изучения растительных объектов.	Этап 1: Уметь работать с микроскопической техникой и другим лабораторным оборудованием под контролем преподавателя при проведении исследований в лабораторных и полевых условиях.	Этап 1: Владеть элементарными навыками работы с оборудованием и микроскопической техникой для изучения биологических объектов.
	Этап 2: сущность экспериментальных методов работы с растительными объектами	Этап 2: применять экспериментальные методы при работе с растениями в полевых и лабораторных исследованиях	Этап 2: способностью самостоятельной работы с современным оборудованием, необходимым при постановке лабораторных и полевых экспериментов

## **2. Содержание дисциплины:**

### **Раздел 1. Структурная организация клетки и водный обмен.**

Тема 1. Введение. Физиология и биохимия растительной клетки.

Тема 2. Водный обмен растений.

Тема 3. Значение воды для формирования урожая с.-х. культур

### **Раздел 2. Энергетика растений (фотосинтез и дыхание)**

Тема 4.Фотосинтез как основа биоэнергетики биосферы

Тема 5.Дыхание растений

### **Раздел 3 Минеральное питание, рост и развитие растений.**

Тема 6. Минеральное питание растений.

Тема 7. Рост и развитие растений

### **Раздел 4. Адаптация к условиям среды**

Тема 8. Приспособление и устойчивость растений

Тема 9. Физиологические основы устойчивости растений

## **3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.**