

## Б1.О.04 БОТАНИКА

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**  
Направленность **Агробизнес**  
Уровень высшего образования – **бакалавриат**  
Квалификация – **бакалавр**  
Форма обучения – **очная, заочная**

### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся представления об основных законах ботаники, как естественнонаучной дисциплины и их применении в профессиональной деятельности. Сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) поморфологическому анализу культурных, сорных и дикорастущих растений, определению принадлежности сельскохозяйственной продукции к группам ботанических органов растений, принадлежности важнейших культурных и сорных растений к ботаническим семействам.

#### **Задачи дисциплины:**

- получить знания о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получить знания о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получить представления о многообразии мира растений, эволюции их структурно-функциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- изучить основы географии и экологии растений.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-	обучающийся должен знать строение, логику развития растительных организмов на разных уровнях; важнейшие признаки растительных организмов, позволяющие характеризовать их систематическую	обучающийся должен уметь различать важнейшие группы клеток, тканей в растении; определять принадлежность сельскохозяйственной продукции к группам ботанических органов растений; визуально опреде-	обучающийся должен владеть основами методики работы с микроскопом и растительным материалом с применением информационно-коммуникационных технологий

коммуникационных технологий	принадлежность (Б1.О.04 -3.1)	лять принадлежность растений к важнейшим семействам (Б1.О.04 -У.1)	(Б1.О.04 -Н.1)
-----------------------------	-------------------------------	--	----------------