

# Б1.Б.04 БОТАНИКА

## Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

### Профиль «Агробизнес»

#### Квалификация – бакалавр

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

##### Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; производственно-технологической; 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) по агроэкологической оценке растений и сельскохозяйственных угодий, проведению визуальной растительной диагностики.

##### 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.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
<b>ОПК-4</b> способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и	Б1.Б.04 -3.1 обучающийся должен знать важнейшие признаки растительных организмов, позволяющие характеризовать их систематическую принадлежность и физиологическое состояние	Б1.Б.04 -У.1 обучающийся должен уметь различать важнейшие группы клеток, тканей в растении, различать важнейшие систематические группы растений по их внешнему строению	Б1.Б.04 -Н.1 обучающийся должен владеть методиками работы с микроскопом, определения растений с определителем

определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции			
<p><b>ПК-12</b>  способность обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву</p>	<p>Б1.Б.04 -3.2 студент должен знать морфологические основы засухоустойчивости и эффективного светопоглощения растений. Знать роль факторов покоя, состояния оболочки, сформированности зародыша и запаса питательных веществ семян для их качественной характеристики.</p>	<p>Б1.Б.04 -У.2 студент должен уметь обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия с учетом их характеристик.</p>	<p>Б1.Б.04 -Н.2 студент должен владеть навыками определения подготовленности семян к посеву по их внешним признакам.</p>