Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил (МИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 26.09.2023 23:29:32
Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c2
ВыслыЕБО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	
Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
	14 июня 2023 года
13 июня 2023 года	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Ботаника

Hawnan wayyya wa waananyyy	
Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Информационные технологии в АПК»
Transpassion octo (circapiasinsua, in)	THE POPULATION DE LE MISSION D
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Construction Official RO	4
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по анатомии и морфологии семенных растений, систематике, географии и экологии растений.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурнофункциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни па Земле;
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.06 Ботаника относится **к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - биология (в объеме школьного курса).
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - физиология и биохимия растений;
  - общая генетика;
  - кормопроизводство и луговодство;
  - растениеводство;
  - основы селекции и семеноводства;
  - плодоводство;
  - овощеводство открытого и защищенного грунта;
  - интегрированная защита растений.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции ОПК-1

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1. Способен решать ти-	ИД-1. Демонстрирует знание основных
	повые задачи профессиональ-	законов естественнонаучных и общепро-
	ной деятельности на основе	фессиональных дисциплин, необходимых
	знаний основных законов ма-	для решения типовых задач в области аг-
	тематических и естественных	рономии
	наук с применением информа-	
	ционно-коммуникационных	
	технологий	

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать:

- анатомию, морфологические признаки растений;
- систематику, закономерности происхождения и изменения растений.

#### Уметь:

- распознавать основные структурные компоненты клетки и их органеллы, ткани, вегетативные органы, типы соцветий, основных представителей царства растений;
- проводить морфологический анализ наиболее распространенных в регионе дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур различных семейств.

### Владеть:

методикой морфологического описания растений и лабораторного анализа определения растений.

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. **Форма промежуточной аттестации - зачет, экзамен.**