Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Ботаника» Дата подписания: 19.06.2024 13:44:16

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **Нанравление подготовки: 35.03.04** Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.(180 ч).

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления «Агрономия».

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 структурно-функциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Ботаника» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.12) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы до-	
компе-	компетенции	стижения компе-	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тенций		тенции	
ОПК-1.	Способен решать	ОПК 1.2. Демон-	знать: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения и распро-
	типовые задачи	стрирует и ис-	странения растений; ботанический состав сенокосов и пастбищ, кормовые, полевые и пло-
	профессиональ-	пользует знания	доовощные культуры;
	ной деятельности	основных законов	уметь: проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений
	на основе знаний	естественно-	и их органов; выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения; визуально распозна-
	основных законов	научных и обще-	вать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об их
	математических и	профессио-	основных биологических, морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах
	естественных	нальных дисци-	и особенностях;
	наук с примене-	плин для решения	владеть: методикой работы со световым микроскопом, методикой определения растений,
	нием информаци-	типовых задач в	методикой морфологического описания растений; методами выявления пораженных гри-
	онно-	профессиональ-	бами и бактериальными болезнями растений.
	коммуникацион-	ной деятельности	
	ных технологий		

- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен
- **5. Автор (ы):** доцент, к. с.-х. н. Оразаева И.В.