

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2023 21:24:01

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Физиология декоративных растений»

Направление подготовки: 35.03.10 – Ландшафтная архитектура

**Направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное
строительство**

Квалификация: «бакалавр»

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений. Формирование знаний и умений по физиологическим основам декоративных растений, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на физиологическое состояние и декоративные качества растений.

1.2. Задачи:

Задачами дисциплины является изучение:

- физиологии и биохимии растительной клетки;
- сущности физиологии и биохимии процессов жизнедеятельности растений;
- основных закономерностей роста и развития;
- физиологических основ приспособления и устойчивости растений к условиям среды;

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Физиология декоративных растений» относится к обязательной части цикла дисциплин ФГОС (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Ботаника
	Сельскохозяйственная экология

<p>Требования к предварительной подготовке обучающихся</p>	<p>знать: сущность физиологических процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды</p> <p>уметь: ориентироваться в многообразии мира растений; определять интенсивность физиологических процессов у разных видов сельскохозяйственных культур,</p> <p>владеть: навыками обработки и анализа экспериментальных данных, систематизации результатов и разработки физиологических подходов для повышения эффективности работы с декоративными растениями</p>
---	--

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.2 Демонстрирует и использует знания основных законов естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности	<p>знать: сущность физиологических процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды</p> <p>уметь: определять жизнеспособность клеток, тканей и органов растения, определять интенсивность физиологических процессов у разных видов декоративных растений, проводить диагностику минерального питания растений по морфофизиологическим показателям, оценивать степень устойчивости растений к действию</p>

			<p>неблагоприятных факторов внешней среды</p> <p><i>владеть</i></p> <p>управлять обменом веществ, конкретных видов и сортов декоративных растений, определять рост и развитие растений, устанавливать связь между биохимическими превращениями веществ с физиологическими процессами.</p>
--	--	--	---

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часов.

4. Автор: кандидат с.-х. наук, доцент Гончарова Наталья Михайловна