КИЦАТОННА

дисциплины ОП .04 «Ботаника с основами физиологии» специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.4 «Ботаника с основами физиологии растений» входит в состав общепрофессиональных дисциплин регионального компонента и является одним из важных в программе подготовки по специальности «Садовопарковое и ландшафтное строительство».

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель дисциплины: обеспечить, в соответствии с требованиями учебной программы, необходимый уровень знаний и возможность их практического применения по специальности.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечение свободной ориентировки будущих специалистов во всем многообразии царства растений и близких к нему таксонов низших организмов, их внутреннего и внешнего строения, особенностей размножения и эволюции;
- 2. Обеспечение устойчивых знаний дикорастущих видов травянистых лесных растений, их роли в лесных экосистемах; освоение методики описания и изучения травянистой растительности и анатомическое строение основных органов растений, а также теоретическое обоснование важнейших физиологических процессов, происходящих в них.
- 3.С последующей возможностью использовать полученные результаты в работе флориста.

Так как ботаника и физиология растений по учебному плану изучается в третьем семестре второго курса и является первой биологической дисциплиной в графике учебных занятий, она базируется лишь на остаточных знаниях, полученных при изучении школьной программы.

Вместе с тем, базовые ботанические знания являются необходимой основой для качественного освоения ряда важнейших общеспециальных и специальных дисциплин.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся долженуметь:

- классифицировать растения;
- определять растения по определителю

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию растений;
- строение растительных клеток и тканей;
- морфологические и анатомические особенности растений;
- физиологию растений, их размножение

Требования к уровню освоения дисциплины

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные при изучении учебной дисциплины «Биология» входящих в состав базовых дисциплин общеобразовательной подготовки среднего общего образования В пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования. Формирование компетенций по ним не предусмотрено.

В результате изучения дисциплины «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии» обучающийся должен освоить компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций: ПК-1.1, 2.1-2.4, 3.1-3.3.

- ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
- ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
- ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ

- ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Основные разделы дисциплины:

	Темы, разделы	ВСЕГО часов	Виды подготовки		Самостоятел ьная работа
№			Лекци и	Практичес кие и интеракти вные занятия	Самост. работа студентов
1	Раздел 1. Общие морфо анатомические и физиологические особенности растений	14	4	6	4
2	Тема 1.1. Строение и физиология растительной клетки	6	2	2	2
3	Тема 1.2 Ткани растений и их функции	8	2	4	2
4	Раздел 2. Морфология и физиология растений	38	12	12	14
5	Тема 2.1 Корень, корневые системы	5	1	2	2
6	Тема 2.2 Побеги и стебли растений	5	1	2	2
7	Тема 2.3Листья растений	6	2	2	2
8	Тема 2.4 Цветок, соцветие	6	2	2	2
9	Тема 2.5 Плоды и семена	5	2	1	2
1 0	Тема 2.6 Рост и развитие растений	6	2	2	2
1 1	Тема 2.7 Размножение растений	5	2	1	2
1 2	Раздел 3. Систематика растений	46	18	12	16
1 3	Тема 3.1 Дробянки (Бактерии)	3	2		1

1 4	Тема 3.2 Водоросли	3	2		1
1 5	Тема 3.3 Грибы	3	2		1
1 6	Тема 3.4 Лишайники	5	2	2	1
1 7	Тема 3.5 Моховидные	3	2		1
1 8	Тема 3.6 Папоротниковидные	4	2	1	1
1 9	Тема 3.7 Голосеменные	5	2	1	2
2 0	Тема 3.8 Покрытосеменные	12	2	6	4
2	Тема 3.9 Определение растений и составление гербария	8	2	2	4
2 2	Раздел 4. Понятие о географии растений	4	2		2
2 3	Тема 4.1 Элементы географии растений	2	1		1
2 4	Тема 4.2 Зональность и растительные сообщества	2	1		1
2 5	Всего по дисциплине:	102	36	30	36

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма итогового контроля по дисциплине **ОП. 04** «Ботаника с основами физиологии растений» - экзамен.

Основная литература

1. Жохова, Е. В. Ботаника: учебное пособие для СПО / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/47A6962F-945C-422D-9362-098DB174A9CF#page/1