МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске

Утверждено

В составе образовательной программы ученым советом филиала ВГТУ 31 августа 2021 протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.13 Ботаника

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: дизайнер

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021г.

Программа обсуждена на заседании методической комиссии филиала «31» августа 2021 года. Протокол № 1 Председатель методического комиссии филиала /Л.И. Матвеева

Программа обсуждена на заседании педагогического совета филиала «31» августа 2021 года. Протокол № 1

Председатель педагогического совета филиала _______/Е.А. Корсукова

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Биология

Организация-разработчик: филиал ВГТУ в городе Борисоглебске.

Разработчик: Романцова Е.Б., преподаватель СПО

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БОТАНИКА»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании, профессиональном подготовке мастер-классов, профессиональной подготовке в области флористики при наличии основного общего, среднего (полного) общего, не профильного профессионального образования; при геоботанических исследованиях; выделении растительных сообществ; внедрении декоративных и дикорастущих видов растений в выявлении строительство; сырьевых ресурсов дикорастущих, лекарственных, технических, пищевых И других растений; ландшафтно-паркового хозяйства.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части профессионального цикла учебного плана и базируется на знаниях, полученных в ходе изучения школьных курсов биологии, экологии, географии, химии и дополнительных полученных в процессе самообразования. Теоретические и практические знания в области ботаники необходимы для научного обоснования практической реализации геоботанических И при сообществ; исследованиях; выделении растительных внедрении декоративных и дикорастущих видов растений в зеленое строительство; выявлении сырьевых ресурсов дикорастущих, лекарственных, технических, пищевых и других растений; обеспечении выявления редких и охраняемых растений.

Ботаника имеет важное значение для формирования научного мировоззрения у человека.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять виды дикорастущих травянистых и древесных растений при создании объектов ландшафтной архитектуры;
- самостоятельно работать с новым теоретическим материалом;
- уметь адаптировать научные знания и умения к целям и задачам организации, лесных и ландшафтных хозяйств;

- определять принадлежность организма к определенной систематической категории;
- проводить самостоятельную научно исследовательскую работу.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- проблемы ботаники, состояние и перспективы ее развития в системе биологических наук;
- особенности анатомического и морфологического строения растений;
- основной понятийно категориальный аппарат ботаники и смежных с нею наук;
- основные методы изучения ботанических объектов;
- основные систематические категории, выделяемые в царстве Растения, царстве Грибы;
- виды декоративных растений, эколого-биологические и декоративные свойства, их использование при создании объектов ландшафтной архитектуры; современные технологии выращивания декоративных растений;
- биологию и характеристику циклов развития организмов основных систематических категорий, изучаемых ботаникой.
- основные этапы эволюции растительного мира и других организмов, изучаемых ботаникой;
- научные представления о разнообразии растительного мира и других группах организмов, относимых к области ботаники (бактерии, грибы, лишайники), об особенностях их строения, экологии и эволюции;
- научные представления о растительном покрове как сложной интегрированной системе флоры и растительности, современные представления о динамических процессах под влиянием антропогенных воздействий;
- знать особенности флоры и растительности местного края.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен владеть:

- теоретическими знаниями и практическими навыками, полученные при изучении дисциплины «Ботаника», для решения соответствующих профессиональных задач в области дизайна;
- навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;
- информацией о разнообразии и эволюции растительного мира; о значении и использование растений;
- понимать принципы внешнего морфологического и внутреннего анатомического строения растений; выявлять отличительные признаки семейств и принадлежность растений к различным таксономическим единицам.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; консультации 2 часа; самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.		
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования.		
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.		
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.		
ПК 4.1	Планировать собственную деятельность.		
ОК 1	Понимать сущность и общую 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.		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.		
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
лекционные занятия	16	
практические занятия	16	
Консультации	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	
в том числе:		
реферат на указанную тему данной дисциплины	2	
Итоговая аттестация в форме (указать) зачет	5	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БОТАНИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Ботаника ка наука	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
	1 Введение в ботанику. Значение растений в природе и жизни человека. Разделы ботаники. Методы ботаники.	1	1,2,3
	Растение как целостный организм. Цитология. Методы исследования клетки. Разнообразие клеток.		
	2 Компоненты клетки. Компоненты клетки. Клеточная стенка. Цитоплазма.	1	
	Практические занятия – тема: «Растительная клетка», оформление практических работ. Подготовка к опросу.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	1	2
Раздел 2.	Растительная клетка	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
	1 Ядро. Деление ядра и клетки. Производные протопласта.		1,2,3
	Практические занятия - темы: «Клеточная оболочка в тканях стебля бузины». «Кариокинетическое деление ядра	2	
	в клетках корешков лука», оформление практических работ. Подготовка к опросу.		2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	2	
	Контрольная работа.		3
Раздел 3.	Растительные ткани	3	
Тема 3.1.	Гистология. Характеристика меристематических, покровных, основных, механических, проводящих и	2	1,2,3
	выделительных тканей.	_	
	Практические занятия - тема: «Растительные ткани»», оформление практических работ.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу. Описать функции тканей.	2	2
Раздел 4.	Вегетативные органы растений	5	
Тема4.1.	Органография: общие закономерности. Вегетативные органы. Побег. Стебель. Корень: макро- и	2	
10	микроскопическое строение.	-	1,2,3
	Практические занятия – темы: «Лист. Морфологические особенности листа», «Анатомическое строение листа»,		•
	«Стебель. Морфологические особенности стебля», «Анатомическое строение стебля однодольных растений	3	2
	стебля», «Строение стебля двудольных и древесных растений», «Корень. Морфологическое строение корня»,		
	«Анатомическое строение корня, строение корнеплодов». Оформление практических работ.		2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	2	2
	Контрольная работа в письменном виде.	_	3
Раздел 5.	Генеративные органы растений	5	1.2.2
Тема 5.1.	Цветок, морфология цветка. Семена и плоды.	3	1,2,3
20	Практические занятия - тема: «Цветок. Морфологический анализ цветка и соцветия», «Анатомическое строение	2	2
	цветка», «Семена и плоды. Семя и его строение», «Описание и определение цветковых растений».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	2	2
Раздел 6.	Размножение растений	3	1,2,3
Тема 6.1.	Жизненные формы растений. Экологические группы растений. Размножение растений.	<u> </u>	1,2,3
I CHIR U.I.	Практические занятия - тема: «Размножение высших растений»	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	1	2
Раздел 7.	Систематика растений	4	2
Таздел 7. Тема 7.1.	Введение в систематику. Низшие растения. Отдел Водоросли.	T	1,2,3
1 cma /.1.		2	1,2,3
	Высшие споровые растения. Отдел Моховидные.	<u> </u>	
	Отдел Плауновидные.		

	Отдел Папоротниковидные.		
	Практические занятия – темы: Отдел Бактерии» «Отдел Водоросли», «Отделы: моховидные, плауновидные,	2	2
	хвощевидные».		
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.	2	2
Раздел 8.	Грибы.	1	1,2,3
Тема 8.1.	Гема 8.1. Грибы: общая характеристика. Многообразие грибов.		
Тема 8.2	Лишайники. 1		
	Лишайники.	1	1,2,3
	Практические занятия – темы: «Низшие грибы», «Высшие грибы».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к опросу.		2
	Контрольная работа в письменном виде.		3
Консультации		2	
Зачет		5	
	Итого (всего/аудиторно)	48/32	

- Уровни освоения учебного материала:
 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

- кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин а.7504;
- учебный кабинет а.7502, а.7409, а.7314, а.3114, а.1226.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: плакаты, видеопректор.

Гуманитарный зал при библиотеке ВГТУ.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10-11 класс. М., 2014.
- 2. Соколова, Г. Г. Ботаника. Морфология растений: учеб. пособие / Г. Г. Соколова, Н. В. Овчарова ; АлтГУ. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2016. 156 с.: ил.
- 3. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М., 2014.

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Основные источники:

- 4. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 5. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2014. Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2014.
- 6. Лотова, Л.И. Ботаника: Морфология и анатомия высших растений: учеб. /Л.И. Лотова. Изд. 3-е, испр. М.: КомКнига, 2013. 512 с.
- 7. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2014.
- 8. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2015.
- 9. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10-11 класс. М., 2014.
- 10. Соколова, Г. Г. Ботаника. Морфология растений: учеб. пособие / Г. Г. Соколова, Н. В. Овчарова ; АлтГУ. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2016. 156 с.: ил.
- 11. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М., 2014.

12. Ямских, И.Е. Ботаника с основами экологии растений : учеб. пособие /И.Е. Ямских. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 2013. – 104 с.

Дополнительные источники:

- 1. Брынцев В.А. Ботаника [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. СПб.: Лань, 2015. 400с.
- 2. Митрошенкова, А.Е. Полевой практикум по ботанике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Е. Митрошенкова, В.Н. Ильина, Т.К. Шишова. Изд. 3-е, стереотип. М.: Берлин: Директ-Медиа, 2015. 240
- 3. Чухлебова, Н.С. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Н.С. Чухлебова, А.С. Голубь, Е.Л. Попова; ФГБОУ ВПО «Ставоропольский государственный аграрный университет». Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 116с.
- 4. Экология городской среды: учеб. пособие /А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко, Е. Е. Григорьева и др. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 368 с.
- 5. Ботаника: Презентационные материалы. Версия 1.0 [Электронный ресурс]: нагляд. пособие / Н.В. Степанов, И.Е. Ямских, Е.А. Иванова [и др.].

4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Місгоѕоft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), Ореп Office, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), Skype. При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используются следующие информационно справочные системы: (Деканат, Библиотека), ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Консультант плюс, Гарант, электронное издание УМК. Виртуальные справочные службы, Библиотеки.

Базы данных, информационно-справочные и информационные системы: Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск; информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Япdex, Google.

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотек. - Режим

доступа: http://window.edu.ru/.

- Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: elibrary http://elibrary.ru/Содержит полнотекстовые журналы зарубежных и отечественных издательств по физике, химии, математике, медицине и другим наукам.
- Scholar.ru http://www.scholar.ru/ Научные статьи, диссертации и авторефераты из электронных научных библиотек.
 - База данных "Флора сосудистых растений Центральной России"
 - http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml.
 - Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)
 - http://www.cnshb.ru/akdil/default.h.
- tm Главный ботанический сад им. H.B. Цицина PAH www.gbsad.ru Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран http://www.plantarium.ru.
 - Природа России. Национальный портал. http://www.priroda.ru.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
- сформированность чувства гордости и		
уважения к истории и достижениям	устный индивидуальный контроль	
отечественной биологической науки;		
представления о целостной		
естественнонаучной картине мира;		
 понимание взаимосвязи и 	практический фронтальный и индивидуальный	
взаимозависимости естественных наук, их	контроль	
влияния на окружающую среду,		
экономическую, технологическую,		
социальную и этическую сферы деятельности		
человека;		
- способность использовать знания о	самоконтроль	
современной естественнонаучной картине		
мира в образовательной и профессиональной		
деятельности; возможности информационной		
среды для обеспечения продуктивного		
самообразования;	практический и письменный фронтальный и	
– владение культурой мышления, способность	индивидуальный контроль	
к обобщению, анализу, восприятию	1	
информации в области естественных наук,		
постановке цели и выбору путей ее		
достижения в профессиональной сфере;	самоконтроль	
- способность руководствоваться в своей	Самоконтроль	
деятельности современными принципами		
толерантности, диалога и сотрудничества;		
готовность к взаимодействию с коллегами,		
работе в коллективе;		
– готовность использовать основные методы	практический и письменный фронтальный и	
защиты от возможных последствий аварий,	индивидуальный контроль	
катастроф, стихийных бедствий;		
– обладание навыками безопасной работы во	самоконтроль	
время проектно-исследовательской и		
экспериментальной деятельности;		
- способность использовать приобретенные		
знания и умения в практической деятельности	самоконтроль	
и повседневной жизни для соблюдения мер	-	
профилактики отравлений, вирусных и других		
заболеваний, стрессов, вредных привычек		
(курения, алкоголизма, наркомании); правил		
поведения в природной среде;		
 готовность к оказанию первой помощи при 		
травмах, простудных и других		
заболеваниях, отравлениях пищевыми		
продуктами;		
 осознание социальной значимости своей 	CAMOVORTBOIL	
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	самоконтроль	

профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; — повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных залач:
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее

практический фронтальный и индивидуальный контроль самоконтроль

самоконтроль

практический и письменный фронтальный и индивидуальный контроль

пятибалльная система оценки знаний письменный фронтальный контроль (тестирование открытого и закрытого типов), устный индивидуальный контроль.

письменный фронтальный контроль

практический и индивидуальный контроль

устный индивидуальный контроль.

практический и письменный фронтальный и индивидуальный контроль

письменный фронтальный контроль (тестирование открытого и закрытого типов)

уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.	практический фронтальный и индивидуальный контроль самоконтроль практический и письменный фронтальный и индивидуальный контроль самоконтроль устный индивидуальный контроль самоконтроль
--	--

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
$70 \div 79$	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений преподавателем определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчик:		
Филиал ВГТУ в г. Борисоглебске	преподаватель	<u>Романцова Е</u> .Б.
Руководитель образовательной	программы	
Руководитель ППССЗ	lu	/А.П. Ефанова
Эксперт (место работы)	(занимаемая должность)	(подпись) (инициалы, фамилия)
		М П организации

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

№ π/π	Наименование элемента ОПОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений