

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.03.2023 18:04:09

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559845aa8c212af0616c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

14 февраля 2023 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

15 февраля 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФЛОРИСТИКА

Направление подготовки
/специальность

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (специализация)

«Ландшафтное проектирование»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение декоративных качеств, морфо-биологических и экологических особенностей декоративных растений, используемых при создании флористических работ и специфики создания.

Задачи дисциплины:

- изучение морфо-биологических и экологических особенностей цветочно-декоративных растений, используемых при создании флористических объектов;
- знакомство с декоративными свойствами, способами размножения, консервации и поведением в срезке травянистых растений;
- знакомство с характеристикой основных семейств, родов и видов декоративных растений, используемых во флористике;
- изучение основных стилевых направлений флористики;
- знакомство с основными приемами и методиками создания флористических объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина ФТД.В.01 Флористика относится к факультативам части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО

2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**

- ботаника;
- декоративные растения и газоны в ландшафтной архитектуре;
- оранжерейное и комнатное цветоводство.

2.3 **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- отсутствуют

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-2

Категория компетенции	Код и наименование Компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- стили флористического дизайна, назначение флористических объектов, требования декоративных растений к условиям внешней среды, декоративные качества цветков, листьев, плодов, классификацию декоративных травянистых растений, особенности агротехники и срезки растений, характеристику основных семейств, родов и видов декоративных растений, группы цветочно-декоративных растений.

Уметь:

- правильно подбирать виды цветочно-декоративных растений для различных типов композиций и создавать эскизы флористических объектов.

Владеть:

- способностью самостоятельно проектировать и создавать флористические объекты;
- способностью работать в малых группах;
- навыками анализа литературных источников, работы с электронными каталогами растений, определителями, ресурсами Internet.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

Форма промежуточной аттестации – зачет

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			6 семестр
Контактная работа – всего		20,5	34,9
В том числе:			
- лекции (Л)		10	18
- практические занятия (ПЗ), семинары (С)		10	19
- консультации (К)		0,5	0,9
- курсовой проект (работа) (КРП)		-	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего), в том числе		51,5	51,5
Курсовой проект (работа)	КРП	-	-
Другие виды СРС:			
- самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)		16,5	16,5
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		10,0	10,0
- подготовка к практическим занятиям		10,0	10,0
- оформление отчетов по практическим заданиям (ОПЗ)		-	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	15*	15*
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72,0/20,0	72,0/20,0
	зач. Ед.	2,0/0,56	2,0/0,56

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Л аб	К/КР/К/П	СР	всего	
1	6	Введение. Основные понятия, цели и задачи флористики. История развития флористики и аранжировки.	2	-	-	10	12	Кр
2	6	Инструментарий и материал флориста. Методика подбора растений для композиций.	2	-		10	12	Кр
3	6	Основы аранжировки.	6	10	-	31,5	47,5	Кр, ИДЗ
5		Консультации			0,5		0,5	
6		ИТОГО	10	10	0,5	51,5	72	Зачет

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	6	Основы аранжировки	Принципы искусства «икебана». Составление объемно-пространственных композиций в традициях японского искусства.	2
2			Основы цветочной аранжировки. Создание объемно-пространственных композиций по правилам европейской цветочной аранжировки	3
3			Составление букета и бутоньерки. Создание букета по правилам европейской цветочной аранжировки.	3
4			Современные приемы формирования цветочных композиций в помещениях различного функционального назначения	2
5		ИТОГО		10

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	6	Введение. Основные понятия, цели и задачи флористики. История развития флористики и аранжировки.	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическим занятиям	10
2	6	Инструментарий и материал флориста. Методика подбора растений для композиций.	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическим занятиям	10
3	6	Основы аранжировки.	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение индивидуального практического задания	31,5
		ИТОГО:		51,5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Карбасникова, Е.Б. Фитодизайн : учебное пособие / Е. Б. Карбасникова. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2013. – 278 с. – Текст: электронный. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130804/#2 . – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей.	Неограниченный доступ
2	Филиппова, А. В. Фитоэргономика : учебное пособие / А. В. Филиппова. – Кемерово : КемГУ, 2013. – 110 с. – ISBN 978-5-8353-1611-3. – Текст: электронный. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/58351/#1 . – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей.	Неограниченный доступ
3	Флористика : практикум / сост. Ю.В. Смирнова. — Караваево : Костромская ГСХА, 2023. — 45 с.	50

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	ДОГОВОР № 108 На продление антивируса от 06.04.2022 на 1 год номер лицензии 2B1E-220406-143016-9-7494
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС лицензионный договор №484743 Договор № 105 от 01.01.2021, постоянная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dехр 65", 2 телевизора Dехр 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)

	шт., доска – 1 шт., стенды – 2 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.	Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 448 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Количество парт 1 шт., количество стульев 21 шт., стол лабораторный (польская лаборатория) 13 шт., стенд наглядный 7 шт., шкаф книжный 2 шт., весы ВЛК-5001 шт., портрет ученого 3 шт., коллекция снопов многолетних трав 1 шт., коллекция малораспространенных силосных культур 1 шт., коллекция семян многолетних трав	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 448 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Количество парт 1 шт., количество стульев 21 шт., стол лабораторный (польская лаборатория) 13 шт., стенд наглядный 7 шт., шкаф книжный 2 шт., весы ВЛК-5001 шт., портрет ученого 3 шт., коллекция снопов многолетних трав 1 шт., коллекция малораспространенных силосных культур 1 шт., коллекция семян многолетних трав</p>	
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
	<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений
