Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 16:45:47

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f9396730 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО (ЦВЕТОВОДСТВО)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Декоративное растениеводство (цветоводство)» входит в программу бакалавриата «Ландшафтная архитектура» по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и изучается в 3, 4 семестрах 2 курса. Дисциплину реализует Департамент ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем. Дисциплина состоит из 9 разделов и 25 тем и направлена на изучение базовых основ цветоводства открытого и закрытого грунта, которые формируют необходимые знания и умения, используемые в профессиональной деятельности: - получение знаний о биологических и декоративных качествах однолетних, двулетних и многолетних цветочных культурах; - изучение основного ассортимента цветочных культур; - изучение основных видов цветочного оформления; - получение навыков в проектирование цветников, подбора ассортимента культур и расчета потребности в посадочном материале: - изучение ассортимента растений для оформления декоративных водоемов; - изучение ассортимента растений для оформления каменистых садов; - получение навыков в устройстве водоемов и каменистых садов; - изучение основных агротехнических приемов по созданию и содержанию цветников.

Целью освоения дисциплины является получение базовых знаний об особенностях биологии и декоративных качеств, агротехники размножения, выращивания, содержания и теоретических основ подбора ассортимента цветочных растений открытого и закрытого грунта для оформления объектов ландшафтной архитектуры и интерьеров; формирование умений практического применения полученных знаний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Декоративное растениеводство (Цветоводство)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
	Способен управлять своим	УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и		
	временем, выстраивать и	профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и		
УК-6	реализовывать траекторию	краткосрочные с обоснованием их актуальности и		
3 K-0	саморазвития на основе	определением необходимых ресурсов;		
	принципов образования в	УК-6.2 Способен планировать свою жизнедеятельность на		
	течение всей жизни	период обучения в образовательной организации;		
	Способен решать типовые			
	задачи профессиональной	ОПК-1.1 Способен показать знание основных законов		
	деятельности на основе знаний	математических, естественнонаучных и		
	основных законов	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для		
ОПК-1	математических и естественных	11		
	наук с применением	ОПК-1.2 Способен использовать знания основных законов		
	информационно-	математических и естественных наук для решения		
	коммуникационных	стандартных задач;		
	технологий;			
	готовностью реализовывать	ПК-2.1 Готов выращивать посадочный материал		
	технологии выращивания	(декоративные деревья и кустаники, цветочные культуры и		
	посадочного материала:	газон) в открытом и закрытом грунте;		
ПК-2	декоративных деревьев и	ПК-2.2 Готов использовать особенности семантики,		
	кустарников, цветочных	морфологии и физиологии, географическое распространение,		
	культур, газонов в открытом и	закономерности онтогенеза и экологии представителей		
	закрытом грунте	основных видов растений;		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Декоративное растениеводство (Цветоводство)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Декоративное растениеводство (Цветоводство)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре; Математика; Неорганическая и аналитическая химия; Введение в специальность с основами проектной деятельности; Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры; Декоративная дендрология; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре; Начертательная геометрия; Основы профессиональной этики**; Макетирование в ландшафтной архитектуре **; История пейзажной живописи**; Русский язык и культура речи; Иностранный язык (как иностранный)**; Второй иностранный язык (практический куре); Русский язык для иностранных студентов; Информационные технологии в ландшафтной архитектуре; Психология и педагогика**; Учебная практика "Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре";	Почвоведение с основами ландшафтоведения; Фитодизайн интерьера; Ландшафтное проектирование; Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Архитектурная графика и основы композиции; Градостроительство с основами архитектуры; Древоводство; Градостроительное законодательство и экологическое право; Urban Ecology and Monitoring; Ландшафтное планирование: Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры; Благоустройство городских территорий**; Дизайн малого сада**; Городские газоны**; Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре**; Иностранный язык в профессиональной деятельности*; Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности**; Лесоведение**; Дендрометрия**; Русский язык для иностранных студентов; Искусственный интеллект в профессиональной

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			деятельности ландшафтного архитектора; Производственная практика; Преддипломная практика;
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	Математика; Неорганическая и аналитическая химия; Введение в специальность с основами проектной деятельности; Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры; Декоративная дендрология; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре; Начертательная геометрия;	Производственная практика; Преддипломная практика; Почвоведение с основами ландшафтоведения; Фитодизайн интерьера; Ландшафтное проектирование; Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Архитектурная графика и основы композиции; Градостроительство с основами архитектуры; Древоводство; Ландшафтное планирование; Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры;
ПК-2	готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте	Декоративная дендрология;	Преддипломная практика; Древоводство; Городские газоны **;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Декоративное растениеводство (цветоводство)» составляет «8» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur ywofion y nofort y	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы			3	4	
Контактная работа, ак.ч.	124		68	56	
Лекции (ЛК)	62		34	28	
Лабораторные работы (ЛР)	62		34	28	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	
амостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			94	43	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		18	9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	180	108	
	зач.ед.	8	5	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Декоративное растениеводство (цветоводство)» составляет «8» зачетных единиц. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur magazi nagazi	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	5
Контактная работа, ак.ч.	118		84	34
Лекции (ЛК)	45		28	17
Лабораторные работы (ЛР)	73		56	17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	134		87	47
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		9	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	180	108
	зач.ед.	8	5	3

Общая трудоемкость дисциплины «Декоративное растениеводство (цветоводство)» составляет «8» зачетных единиц. Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dur yungung nagara	ВСЕГО, ак		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	bcei o, as	.4.	3	4
Контактная работа, ак.ч.	24		12	12
Лекции (ЛК)			6	6
Лабораторные работы (ЛР)	12		6	6
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	260		166	94
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	4		2	2
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	180	108
	зач.ед.	8	5	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	аолица 5.1. Сооержани Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Биологические и	1.1	Факторы среды. Классификация цветочных культур.	ЛК, ЛР
Раздел 1	морфологические особенности цветочных культур	1.2	Особенности формирования ассортимента цветочных культур для объектов ландшафтной архитектуры.	ЛК, ЛР
		2.1	Семенное размножение цветочных культур	ЛК, ЛР
D	Размножение цветочных	2.2	Вегетативное размножение цветочных	ЛК, ЛР
Раздел 2	культур.	2.3	Микроклональное размножение цветочных культур	ЛК
	Содержание и уход за	3.1	Производственные площади для выращивания цветочно-декоративных культур.	ЛК, ЛР
D 2	цветочными культурами	3.2	Болезни и вредители цветочных культур.	ЛК
Раздел 3	открытого и закрытого	3.3	Удобрения и регуляторы роста	ЛР
	грунтов.	3.4	Цветочные культуры в условиях современного города.	ЛК
		4.1	Выгонка цветочных культур	ЛК
Раздел 4	Технологии выращивания цветочных культур.	4.2	Гидропонный метод выращивания цветочных культур	ЛК
, ,		4.3	Технологии вертикально-модульного озеленения интерьеров	ЛК, ЛР
D	Стили и виды цветочного оформления	5.1	Виды регулярного цветочного оформления	ЛК, ЛР
Раздел 5		5.2	Виды пейзажного цветочного оформления	ЛК, ЛР
	Общая характеристика однолетних цветочных культур и агротехника их выращивания	6.1	Красивоцветущие и декоративно-лиственные однолетние цветочные культуры	ЛК, ЛР
Danuar 6		6.2	Ковровые и ароматные однолетники	ЛК, ЛР
Раздел 6		6.3	Однолетние цветочные культуры для вертикального озеленения	ЛК, ЛР
	Общая характеристика	7.1	Весенне-цветущие двулетние культуры	ЛК, ЛР
Раздел 7	двулетних цветочных культур и агротехника их выращивания	7.2	Летнецветущие двулетние культуры	ЛК, ЛР
	Общая характеристика	8.1	Многолетники, зимующие в открытом грунте	ЛК, ЛР
Dоржан 0	многолетних цветочных	8.2	Луковичные и мелколуковичные многолетники	ЛК, ЛР
Раздел 8	культур и агротехника их выращивания	8.3	Многолетники, не зимующие в открытом грунте	ЛК, ЛР
Раздел 9	Цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	9.1	Сезонно-цветущие грунтовые и горшечные цветочные культуры	ЛК
		9.2	Выгоночные цветочные культуры	ЛК, ЛР
		9.3	Декоративно-цветущие и декоративно- лиственные вечнозеленые культуры	ЛК

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
п	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения лабораторных	
	работ, индивидуальных консультаций,	
Лаборатория	текущего контроля и промежуточной	
, incoparopin	аттестации, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
раооты	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник для вузов / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. 5-е изд.,испр.- М.: Академия, 2011. 432 с.: ил. (Бакалавриат). ISBN 978-5-7695 8485-5: 1050.20.
- 2. Вьюгина Г.В. Цветоводство защищенного грунта : учебное пособие / Г.В. Вьюгина, С.М. Вьюгин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 124с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8114-6632-0: 489.50.
- 3. Вьюгина Г.В. Цветоводство открытого грунта : учебное пособие / Г.В. Вьюгина, С.М. Вьюгин. СПб. : Издательство "Лань", 2017. 256 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2507-5.
- 4. Щепелева А. С. Цветочные культуры в условиях устойчивого развития города : учебное пособие / А.С. Щепелева, Э.А. Довлетярова. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2016. 104 с. : ил. ISBN 978-5-209-06866-2 : 300.51. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=453415&idb=0
- 5. Щепелева А. С. Проектирование зимних садов: учебное пособие / А.С. Щепелева, Т.Е. Жукова, Э.А. Довлетярова, А.Г. Дмитриева. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2019. 66 с.: ил. ISBN 978-5-209-08589-8: 144.20. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=482935&idb=0

Дополнительная литература:

1. Вьюгин С. М. Цветоводство и питомниководство : учебное пособие для вузов / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8334-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175149

- 2. Галдина Т. Е. Инновационные технологии выращивания декоративных растений. Тексты лекций: учебное пособие / Т. Е. Галдина. Воронеж: ВГЛТУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-7994-0872-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152420
- 3. Котельникова О.Б. Вредители и болезни садовых культур: учебное пособие / составитель О.Б. Котельникова. Курск: Курская ГСХА, 2022. 120 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222848
- 4. Корнацкий Сергей Аркадьевич. Агробиологические основы декоративного садоводства: учебное пособие / С.А. Корнацкий. электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2007. 133 с. 85.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=268222&idb=0
- 5. Мантрова Е.З. Особенности питания и удобрения декоративных культур. М.: Изд-во МГУ, 1973.
- 6. Щербакова Л.Н., Карпун Н.Н. Защита растений, 2-е издание. М.: «Академия», 2008. 272 с.
- 7. Билибина А. В. Декоративные теневыносливые растения садов и парков / А.В. Билибина. М.: Изд-во Московского ун-та, 1990. 96 с.: ил. ISBN 5-211-00929-0: 0.45.
- 8. Шкаликов В.А. Защита растений от болезней: учебник / В.А. Шкаликов, О.Д. Белошапкина, Д.Д. Букреев, И.В. Горбачев; В.А.Шкаликов и др.; Под ред. В.А.Шкаликова. 2-е изд., испр. и доп. М.: КолосС, 2003. 255 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 5-9532-0074-9: 132.00.
- 9. Помазков Ю. И. Иммунитет растений к болезням и вредителям: Учебное пособие / Ю.И. Помазков. М.: Изд-во УДН, 1990. 80 с.: ил. ISBN 5-209-00269-1: 2500.00.
- 10. Попкова К. В. Общая фитопатология : Учебное пособие для вузов / К.В. Попкова. М. : Агропромиздат, 1989. 399 с. : ил. (Учебники для вузов). ISBN 5-10-000293-X : 1.20.
- 11. Лотова Л. И. Ботаника: Морфология и анатомия высших растений : учебник для вузов / Л.И. Лотова. 5-е изд., 6-е изд.,8-е, стереотип. М. : Либроком, 2013, 2017, 2020. 508 с. : ил. ISBN 978-5-9710-6893-8 : 1490.00.
- 12. Павлова М. Е. Основы морфологии растений : учебно-методическое пособие / М.Е. Павлова, В.А. Сурков. М. : РУДН, 2011. 51 с. : ил. 31.22.
- 13. Осмоловский Г. Е. Энтомология / Г.Е. Осмоловский, Н.В. Бондаренко. 3-е изд., стер. ; Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Квадро, 2020. 360 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). ISBN 978-5-906371-70-7 : 922.24.
- 14. Яковлев Геннадий Павлович. Ботаника : учебник для вузов / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько ; Под ред. Р.В.Камелина. 3-е изд., исправ. и доп. СПб. : Спецлит, 2008. 687 с. : ил. ISBN 978-5-299-00385-7 : 405.00.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Декоративное растениеводство (Цветоводство)».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент департамента		
ландшафтного проектирования		
и устойчивых экосистем		Щепелева Анна Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
ассистент департамента		Деревянко Светлана
ландшафтного проектирования		Петровна
и устойчивых экосистем		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: директор департамента ландшафтного проектирования		Довлетярова Эльвира
и устойчивых экосистем		Анварбековна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
профессор департамента		
ландшафтного проектирования		Довлетярова Эльвира
и устойчивых экосистем		Анварбековна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.