Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: РМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 10.07 20.3 15 23.5 1 I ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Агрономический факультет

Кафедра ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

Утверждаю

Декан агрономического факультета Чернигова Д.Р.

«28» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.2.2 ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО

Научная специальность 1.5.9. Ботаника (уровень аспирантуры)

Форма обучения: очная

2 курс, семестр 4

Молодежный 2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

состоит в формировании четкого представления о широкой специфической отрасли декоративного растениеводства, в формировании знаний, способностей и навыков по созданию и уходу за зелеными насаждениями в условиях города и сельской местности, на производственных территориях различного назначения, в перспективах развития зеленого строительства в различных регионах страны.

Основные задачи освоения дисциплины:

изучить основы формирования зеленых насаждений в городах и различных населенных пунктах, на производственных территориях различного назначения и основы уходы за зелеными насаждениями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Декоративное растениеводство» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения				
Знать:	Уметь:	Владеть:		
Актуальные проблемы и	Изучать тенденции развития	Навыками исследовательской,		
тенденции развития	соответствующей области	1 *		
соответствующей научной	• •	на основе изучения тенденций		
области и области		развития соответствующей		
профессиональной	потребности и возможности	области научного знания,		
деятельности	обучающихся, с целью	запросов рынка труда,		
	определения актуальной	*		
	тематики исследовательской,	возможностей		
	проектной и иной			
	деятельности; осуществлять			
	контроль хода выполнения			
	проектных, исследовательских,			
	выпускных квалификационных			
T	работ	***		
Теоретические основы и	Оценивать качество	Навыками по организации		
технология организации	выполнения и оформления	научно- исследовательской,		
научно - исследовательской и	проектных, исследовательских,	проектной и иной деятельности		
проектной деятельности	выпускных квалификационных			
	работ, отчетов о практике;			
	проверять готовность			
	выпускников к защите			

	выпускной квалификационной работы, давать рекомендации по совершенствованию и	
	доработке текста	
Требования к оформлению	Составлять отзыв на	Навыками по организации
проектных и	проектные, исследовательские,	научных конференций,
исследовательских работ,	выпускные квалификационные	конкурсов проектных и
отчетов о практике	работы	исследовательских работ

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа – 4 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр— 4, вид отчетности — зачет (4 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32

в том числе:	-	_
Лекции (Л)	16	16
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	112	112
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	112	112
Подготовка и сдача экзамена	-	
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№	, ,		ды учебных заня оятельную работ трудоемкость	Формы текущей, промежуточной		
п/п	дисциплины (тема)	Лекции (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	аттестации
1	2	3	4	5	6	7
1	Биология и экология декоративных растений. Морфологические особенности декоративных растений.	2	2	-	14	Устный опрос
2	Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп (деревья, кустарники, травянистые цветочные культуры). Виды культурной декоративной флоры.	2	2	-	14	Устный опрос
3	Декоративные растения. Травянистые декоративные кустарниковые и древесные виды. Декоративные плодовые культуры.	2	2	-	14	Устный опрос

4

C	١
	Ī

			T	T	T	T
4	Оранжерейные и экзотические	2	2	-		
	декоративные культуры.					
	Технология выращивание видов					
	культурной флоры и агротехника на				14	Устный опрос
	объектах садово-паркового и				14	эстный опрос
	ландшафтного строительства.					
	Технология выращивания					
	однолетних цветочных культур.					
5	Технология выращивания	2	2			
	многолетних цветочных культур.					
	Состав и структура растительных					
	сообществ, создание искусственных					
	сообществ, географическое					
	распространение, теоретические и				14	Varrery
	прикладные проблемы				14	Устный опрос
	использования декоративных					
	растений в озеленении, основы					
	акклиматизации и введения					
	растений в культуру, научные					
	основы индикации и мониторинга.					
6	Основные типы грунтов, удобрения,	2	2			
	стимуляторы роста. Грунты,					
	субстраты и почвосмеси.					
	Минеральные и органические				1.4	Vamere
	удобрения. Стимуляторы				14	Устный опрос
	корнеобразования, роста, цветения и					
	плодоношения декоративных					
	культур.					
7	Формирование декоративных	2	2			
	растений, живых изгородей,				14	Устный опрос
	уходовые мероприятия.					
8	Теоретические и прикладные	2	2			
	проблемы использования					
	декоративных растений в					
	практических целях, основы					
	акклиматизации и введения					
	растений в культуру, научные					
	основы индикации и мониторинга					
	природной среды и растительного				1.4	Vorm
	покрова. Растения и растительные				14	Устный опрос
	сообщества культурных					
	фитоценозов, характеристика роста					
	и развития декоративных растений,					
	основ их жизнедеятельности,					
	приспособления к условиям					
	окружающей среды и совместному					
	существованию.					
	Всего:	16	16	-	112	зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учеб. для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура": рек. Учеб.-метод. об-нием / Т. А. Соколова. 5-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 351 с.
- 2. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство : учеб. для вузов / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова. М. : Академия, 2004. 428 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1412-4.
- 3. Ковешников, А. И. Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства [Электронный ресурс] : учебное пособие для спо / А. И. Ковешников, Н. А. Ширяева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 332 с. Режимдоступа:https://e.lanbook.com/book/142250https://e.lanbook.com/img/cover/book/142250.jpg.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Силаева Ж.К. Декоративное растениеводство. Учебная творческая практика [Электронный ресурс] / Ж. Г. Силаева. Орел : ОрелГАУ, 2018. 86 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/118815.
- 2. Ковешников, А. И. Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства [Электронный ресурс] / А. И. Ковешников. Москва : Лань", 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=65954. ISBN 978-5-8114-1951-7.
- 3. Абаимов, Виктор Фёдорович. Дендрарий Оренбургского госагроуниверситета [Электронный учебник] , 2010. 73 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/214159.
- 4. Билибина, Антонина Васильевна. Декоративные теневыносливые растения садов и парков / А. В. Билибина, 1990. 96 с
- 5. Ващенко, Илья Михайлович. Декоративные растения в саду / И. М. Ващенко, 3. Л. Девочкина, 2000. 141 с.
- 6. Дьякова, Татьяна Николаевна. Декоративные деревья и кустарники : новое в дизайне вашего сада / Т. Н. Дьякова, 2001. 357 с.
- 7. Марковский, Юрий Борисович. Хвойные растения в дизайне сада / Ю. Б. Марковский, 2007. 143 с.
- 8. Декоративное растениеводство [Электронный ресурс] : метод. указ. к лекционным, лаб.-практ. и самостоят. занятиям для аспирантов очн. и заочн. обучения Иркут. ГАУ : 06.06.01 Биол. науки / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. И. А. Лукина. Электрон.текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 35 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_003924.pdf
- 9. Технология выращивания декоративных деревьев и кустарников [Электронный ресурс]: метод. указ. к лекционным, лаб.-практ. и самостоят. занятиям для аспирантов очн. и заочн. обучения Иркут. ГАУ: 06.06.01 Биол. науки / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; сост. О. С. Зацепина. Электрон.текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 47 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа:http://195.206.39.221/fulltext/i 003926.pdf

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Декоративное растениеводство [Электронный ресурс] : метод. указ. к лекционным, лаб.-практ. и самостоят. занятиям для аспирантов очн. и заочн. обучения Иркут. ГАУ: 06.06.01 Биол. науки / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; сост. И. А. Лукина. Электрон.текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 35 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 003924.pdf
- 2. Технология выращивания декоративных деревьев и кустарников [Электронный ресурс] : метод. указ. к лекционным, лаб.-практ. и самостоят. занятиям для аспирантов очн. и заочн. обучения Иркут. ГАУ : 06.06.01 Биол. науки / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. О. С. Зацепина. Электрон.текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 47 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа:http://195.206.39.221/fulltext/i 003926.pdf

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- **1.** eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- **2.** Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электроннобиблиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/
- **3.** Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно библиотечная система. URL: https://lib.rucont.ru/
- **4.** Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
- **5.** Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://rusneb.ru

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

սսին	ооразовательного процесса по дисциплине:					
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-				
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0000,92 01 00.00.2011 100.00				
	Свободно распространяемое программное обеспечение					
1	LibreOffice 6.3.3	-				
2	Adobe Acrobat Reader	-				
3	Mozilla Firefox 83.x	-				
4	Opera 72.x	_				
5	Google Chrome 86.x.	-				

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

			T
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 302	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателей - 1 шт., трибуна - 1 шт., шкафы - 3 шт., комод - 2 шт., стеллаж для наглядных пособий - 3 шт., магнитно-маркерная доска – 1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Sony - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты, образцы наглядных пособий растений, мулляжи. Лабораторное оборудование: микроскопы - 8 шт.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
2	Молодежный, ауд. 310	Специализированная мебель: столы - 16 шт., стулья - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., шкафы - 2 шт., магнитно-маркерная доска - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Aser - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты, гербарий. Лабораторное оборудование: микроскопы - 10 шт.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3	Молодежный, ауд. 304	Специализированная мебель: столы - 4 шт., стулья - 4 шт., тумба - 1шт., тумбы мобильные - 5 шт., шкаф - 4 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты, учебный гербарий, постоянные микроскопические препараты, муляжи, лупы, предметные и покровные стекла, иглы, чашки Петри.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	Молодежный, ауд. 303	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x."	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
5	Молодежный, ауд. 123	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в	Библиотека, читальные залы для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового

локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК,	проектирования (выполнения курсовых работ)
КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1:	
монитор samsung - 21 шт., системный блок - 2	
шт., системный блок DNS - 1 шт., системный	
блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P	
2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт.,	
ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор	
Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	
системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт.,	
проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	
мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2	
шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet	
P2055.	
Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	
Space Security Russian Edition, LibreOffice	
6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox	
83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x."Laser Jet	
Р2055; книги.	

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Программу составил: д.б.н. доцент ______Худоногова Е.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

Протокол № 7 от «28» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой, д.б.н., доцент ______Худоногова Е.Г.