

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

РАБОЧАЯ ПРОГРАММЯ ДИСПИН НИНД

РАСТЕНИЕ В ИНТЕРЬЕРЕ

Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки Ландшафтное строительство

Форма обучения очная, заочная

Составитель: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.б.н., доцент

Ту Субейдуллина А.Х.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «30» апреля 2021 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.б.н., доцент

Тувеб Губейдуллина А.Х.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «8» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

Доцент кафедры лесоводства и лесных культура к.с.-х.н., доцент

Мухамедшина А.Р.

Согласовано: Врио декана

Попрись Гафиятов Р.Х

Протокол ученого совета факультета № 11 от «15» мая 2021 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Растение в интерьере»:

Код индикато-	Индикатор	Перечень планируемых результатов обучения по				
ра достижения	достижения компетенции	дисциплине				
компетенции						
ПКС-2. Спос	собен организовать произво	одство работ по благоустройству и озеленению				
Te	ерриторий и содержанию об	бъектов ландшафтной архитектуры				
ПКС-2.1	Определяет виды работ	Знать: виды работ при создании композиций				
	при благоустройстве и	растений в интерьере				
	озеленении территорий	Уметь: определять виды работ при создании				
	озеленении территории	композиций растений в интерьере				
		Владеть: способностью определять виды работ				
		при создании композиций растений в интерьере				
ПКС-2.2	Организует производ-	Знать: производство работ, применяемые техно-				
	ство работ по благо-	логии при создании композиций растений в ин-				
	устройству и озелене-	терьере				
	нию территорий и со-	Уметь: организовать производство работ, при-				
		менять технологии при создании композиций				
	держанию объектов	растений в интерьере				
	ландшафтной архитек-	Владеть: навыками организации производства				
	туры	работ, применения технологийпри создании				
		композиций растений в интерьере				

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины". Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, на 3 курсе при заочной форме обучения

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: ботаника, физиология растений с основами биохимии, почвоведение, селекция и генетика.

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин: ланд-шафтное проектирование, дизайн малых пространств, садовый дизайн, садово-парковое искусство.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 час.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

таолица 3.1 - Распределение фол	пда времени і	10 cemeerpa	м и видам		
	0		Заочное (очно-		
D	Очно	ое обучени	заочная) обуче- ние		
Вид учебных занятий		T			
	4семестр	семестр	семестр	курс,	курс, сес-
	•		1	сессия	сия
Контактная работа обучающихся с	69				15
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	34				4
в том числе в виде практической подго-					
товки (при наличии), час					
- лабораторные (практические) занятия,	34				10
час					
в том числе в виде практической подго-					
товки (при наличии), час					
- зачет, час	1				1
- экзамен, час					
Самостоятельная работа обучающихся	75				129
(всего, час)					
в том числе:	28				50
-подготовка к лабораторным (практиче-					
ским) занятиям, час					
- работа с тестами и вопросами для самоподго- товки, час	33				65
- выполнение курсового проекта (работы), час					
- подготовка к зачету, час	14				14
- подготовка к экзамену, час					
Общая трудоемкость час	144				144
3.e.	4				4

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
те-		работу студентов и трудоемкость, в часах							
МЫ		лекции		практ.		всего ауд.		самост.	
				работы		часов		работа	
		<u>очно</u>	за-	онро	за-	очно	за-	очно	за-
			онро		очно		очно		онро
1	Введение. Понятия о фитоди-	2	0,5	6	2	8	2,5	12	20
	зайне. Фитодизайн интерьеров,								
	правила комплектования и ухода								
	за цветами.								
2	Многообразие комнатных расте-	2	0,5	4	2	6	2,5	12	23
	ний								
3	Цветовой круг. Язык цвета. Ха-	2	2	4	2	6	4	12	23
	рактерные цветосочетание и сим-								
	волика цвета								
4	Основные выразительные сред-		2	8	2	10	4	12	21
	ства композиций								
5	Декоративное цветоводство в	6	0,5	8	1	14	2,5	14	22
	озеленении интерьера. Подбор		ŕ						
	посадочного материала								
6	Составление букетов и аранжиро-	6	0,5	4	1	10	2,5	13	20
	вок из сухого природного мате-								
	риала и сухих цветов. Растения								
	для сухих букетов								
	Сдача зачёта					1	1		
	Итого		4	34	10	69	15	75	129
		34							

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)				
		04	НО	заочно (очно-заочно)		
№ Содержание раздела (темы) дисциплины		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)	
1	1 Введение. Понятия о фитодизайне. Фитодизайн интерьеров, правила комплектования и					
	ухода за цветами.					
	Лекционный курс					
1.1	1.1 Тема 1 Определение комнатных растений			0,5		
1.2	Тема 2 Методы улучшения внешних усло-	4				
вий: свет, тепловой режим, вода, воздух, почвы, удобрения						

	Практические занятия				
1.3	Правила комплектования и ухода за цвета-	6		2	
2	Многообразие комнатных растений			1	
	Лекционны	ый курс			
2.1.	Тема 1Общие приемы ухода за цветочными растениями	2		0,5	
2.2.	Тема 2Пересадка и перевалка комнатных	4			
	растений <i>Практические занятия</i>				
2.3.	Способы крепления различных компози-	2		1	
2.5.	ший.	2		1	
2.4.	Принцип уравновешенности, динамичности (ритм).	2		1	
3.	Цветовой круг. Язык цвета. Характерные цве	тосочетание	е и символ	ика пвета	
	Лекционный курс		- 11 011112011		
3.1.	Тема лекции1. Характерные цветосочета-	4		1	
•	ние и символика цвета				
3.2	Тема лекции 2. Язык цвета	2		1	
	Практические работы				
3.2	Семенное, вегетативное, луковичное, клуб-	4		2	
	невое размножение цветочных растений				
4.	Основные выразительные средства композиц	ий			
	Лекционный курс				
4.1.	Тема 1 Создание цветочных композиций	2	2	1	1
4.2.	Тема 2 Устройство зимнего сада.	2		1	1
	Практические занятия				
4.3.	Мини-оранжереи, водный сад, мини-	8		2	
	альпинарий, «цветущий горшок», «эпифит-				
	ное дерево».				
5.	Декоративное цветоводство в озеленении инт	герьера. Под	дбор посад	очного мат	ериала
	Лекционный курс				
5.1	Тема лекции 1. Растения в озеленении интерьера	2		0,5	
5.2	Тема лекции 2. Правила подбора посадочного материала	4			
	Практические занятия				
5.3.	Методика супругов Киприан фиксирова-	4		1	
	ния летучих выделений растений.				
5.4.	Фитонцидные, лечебные, ядовитые расте-	4			
	ния, растения – фитофильтры, растения –				
	шумопоглотител				
6	Составление букетов и аранжировок из сухо	го п <mark>риродн</mark>	ого матери	иала и сухи	іх цветов.
	Растения для сухих букетов				
	Лекционный курс				
6.1.	Тема лекции 1. Составление букетов и	6		0,5	
	аранжировок из сухого природного матери-				
	ала и сухих цветов				
	Практические занятия				
6.2.	Создание необходимых условий для выра-	2		\top	
İ	щивания растений в помещениях.				

6.3.	Растения для сухих букетов.	2	1	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Сабиров А.Т., Ульданова Р.А. Почвоведение. Взаимовлияние лесных фитоценозов и почв. Учебное пособие для студентов по направлениям подготовки 35.04.01 Лесное дело и 35.04.09 Ландшафтная архитектура.- Казань: ООО «АртПечатьСервис», 2018. – 96 с.

Султангареева А.Х. Экологические особенности биологических систем в условиях антропогенной нагрузки: Учебно-методическое пособие. -Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.-97 с.

Хакимова З.Г. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры. Методические указания к выполнению практических работ .- Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. - 20 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Растение в интерьере»

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

Основная учебная литература

Алексеев, И.А. Защита растений: болезни цветочных растений: Учебно-справочное пособие / И.А.Алексеев. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2000. - 304 с.

Алексеев, И.А. Защита растений: болезни газонных трав: Учебно-справочное пособие / И.А.Алексеев. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2000. - 336 с.

Иванова, Р.Р. Экология (организм и среда, популяции, биоценозы, экосистемы). Учебно-методическое пособие / Р.Р.Иванова, Т.Н.Ефимова, под. ред. Р.Р. Ивановой. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. – 116 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Карасев, В.Н. Урбоэкология и мониторинг городских зеленых насаждений: учебное пособие/В.Н.Карасев, М.А.Карасева. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2009. - 184 с.

Косарев, В.П. Лесная метеорология с основами климатологии. Учебное пособие / В.П.Косарев, Т.Т.Андрющенко Изд-во: Лань. 3-е изд., стер. 2009. - 288 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Нехуженко, Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры: Учебное пособие / Н.А.Нехуженко. 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Питер, 2011. - 192 с.

Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Т.А.Соколова— 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 352 с.

Сычева, А.В. Ландшафтная архитектура. Учебное пособие для вузов / А.В.Сычева.-4-е изд.-М.: Изд-во Оникс, 2007. - 87 с.

Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство: учебник / В.С. Теодоронский. -2-е изд. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 336 с.

Теодоронский, В.С. Озеленение населённых мест. Градостроительные основы / В.С. Теодоронский. – М. : Академия, 2010. – 256 с.

Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: учебное пособие/В.С.Теодоронский, И.О. Боговая. – 2-е изд.-М.:МГУЛ,2010.-210 с.

Федорук, А.Т.Экология: учебное пособие / А.Т.Федорук "Вышэйшая школа". 2013. – 462 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Шаламова А.А. Цветы учебного сада: учебное пособие / А.А.Шаламова, Г.Д.Крупина. - Казань: КГАУ, 2009. – 124 с.

Черняева Е.В.Основы ландшафтного дизайна. - М.: ЗАО «Фитон+», 2010.-120 с.

Якушкина, Н.И. Физиология растений: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 «Биология» / Н.И.Якушкина, Е.Ю.Бахтенко. - М.: Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2005. - 463 с.

Дополнительная учебная литература

Белова Н.К., Белов Д.А. Урбоэкология и мониторинг: Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов спец. 260500. - М.: МГУЛ, 2004. - 36 с.

Карасев, В.Н. Физиология растений: Учебное пособие / В.Н.Карасев. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 304 с.

Копосов, Г.Ф. Определение в почвах содержания азота, фосфора и калия: учеб.-метод. пособие / Г.Ф.Копосов. – Казань: Казан.ун-т, 2011.-362 с.

Курбатов А.С., Башкин В.Н., Касимов Н.С. Экология города.–М.: Научный мир. -2004. -624с.

Маслов Н.В. Градостроительная экология. -М.: Высш. шк., 2002. -284 с.

Мозолевская, Е.Г. Практикум по лесной энтомологии: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ Е.Г.Мозолевская, Н.К.Белова, Г.С.Лебедева, Т.В.Шарапа; Под ред. Е.Г.Мозолевской.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.-272 с.

Николайкин, Н.И. Экология: учеб для вузов. — 4-е изд., испр. и доп./ Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П.Мелехова — М.: Дрофа, 2005.— 622 [2] с.

Сабиров, А.Т. Экологические факторы формирования фитоценозов Среднего Поволжья: Учебное пособие / А.Т.Сабиров, А.Х.Газизуллин.- Казань: Издательство «ДАС», 2001.-101 с.

Теодоронский, В.С. Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий: Учебное пособие / В.С.Теодоронский, Б.В.Степанов. - М.:МГУЛ, 2003. - 100 с.

Харченко, Н.А.Экология: Учебник/ Н.А.Харченко, Ю.П.Лихацкий. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. - 399 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Поисковая система «Google».
- 2.http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы.
- 3. http://www.biodat.ru Информационная система BIODAT.
- 4. http://www.minleshoz.tatarstan.ru Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.
- 5. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
- 6. http://rospriroda.ru Природа России.
- 7.http://esoil.ru Почвенный институт им. В.В.Докучаева.
- 8. http://soils.narod.ru Сайт о почвах.
- 9. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практическиезанятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети "Интернет". Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем теоретического изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;

- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

Гибадуллин Р.З., Султангареева А.Х., Виноградов В.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: Учебное пособие для студентов по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017.-104 с.

Султангареева А.Х. Декоративные травянистые растения в ландшафтном строительстве: Методические указания.- Казань: ФГБОУ ВПО Казанский ГАУ, 2014. – 24 с.

Хакимова З.Г. Основы вертикальной планировки территории объектов ландшафтной архитектуры. Методические указания для практических занятий. - Казань: Изд-во Казанско-го ГАУ, 2013.–20 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия,	информационные	информационных	программного
самостоятельной	технологии	справочных систем	обеспечения
работы		(при необходимо-	
		сти)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
	технологии в соче-		Microsoft Windows 7 Enterprise
	тании с технологи-		для образовательных органи-
	ей проблемного из-		заций (контракт № 2016.13823
	ложения		от 12 апреля 2016 г., контракт
			№ 2017.9102 от 14 апреля 2017
			г., контракт № 2018.14104 от 6
			апреля 2018 г.).
			2. Офисное ПО из состава па-
			кета Microsoft Office Standard
			2016 (контракт № 2016.13823
			от 12 апреля 2016 г.).
			3. Антивирусное программное
			обеспечение Kaspersky
			Endpoint Security для бизнеса
			(контракт № 41 от 5 сентября
			2019 г., контракт № 68 от 6
			августа 2018 г., контракт №
			65/20 от 20.07.2017 г.).
			Лицензионное программное
			обеспечение

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория № 301 для лекционных занятий.

Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук.

Учебная аудитория № 303 для практических и семинарских занятий.

Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Компьютер, процессор, экран настенный, проектор. Учебные коллекции породообразующих минералов и горных пород.