

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебно-воспитательной Е работе, доц. А.В. Дмитриев 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Ботаника»

Направление подготовки <u>35.03.10 «Ландшафтное архитектура»</u>

Направленность (профиль) подготовки «Ландшафтное строительство»

Форма обучения очная, заочная Составитель: доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х н., доцент

Мухаметшина А.Р.

Подпись

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «3» мая 2021 г. (протокол № 9)

Врио зав. кафедрой:

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

Петрова Г.А.

Подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «8» мая 2021 г. (протокол №9)

Председатель методической комиссии:

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

Мухаметшина А.Р. Полпись

Согласовано:

Врио декана

Поапиев Гафиятов Р.Х.

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

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Ландшафтное строительство», обучающийся по дисциплине «Ботаника» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по				
ОПК-5 Способе	ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной					
		деятельности				
ОПК-5.1 Выбирает		Знать: методы экспериментальных исследований при изучении				
методы		растений на объектах ландшафтной архитектуры				
экспериментальных		Уметь: выбирать методы экспериментальных исследований при				
исследований в	ОПК-5.1	изучении растений на объектах ландшафтной архитектуры				
области		Владеть: способностью выбирать методы экспериментальных				
ландшафтной		исследований при изучении растений на объектах ландшафтной				
архитектуры		архитектуры				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения, на -___ курсе при заочной (очно-заочной) форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: - .

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: декоративная дендрология.

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 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное об	бучение	Заочное обучение	
Вид учебных занятий	Семестр 1	Семестр 2	1, зимняя	1, летняя
Контактная работа обучающихся с	69		23	
преподавателем (всего, час)				
в том числе:				
- лекции, час	34		8	
- лабораторные занятия, час				
-практические занятия, час	34		14	
- зачет, час				
- экзамен, час	18		9	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	57		113	

в том числе:			
-подготовка к лабораторным (практ.)	30	70	
занятиям, час			
- работа с тестами и вопросами для	27	20	
самоподготовки, час			
- выполнение курсового проекта, час			
- подготовка к зачету, час			
- подготовка к экзамену, час		13	
Общая трудоемкость час	144	144	
зач. ед.	4	4	

4 Содержание дисциплины, 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)

		Ві	иды учеб		оты, вкли				работу
<u>№</u> тем ы	Раздел дисциплины	ле	кции	лабора /прак	тов и тру аторные гически е боты	во ауди	сть, в час сего горных асов	самост	оятельна я бота
		нРО О	3аочн 0	онно	заочно	0 ОЧН	3аочн 0	очно	заочно (очно- заочно)
1	Раздел 1 История открытия растительной клетки. Строение растительной клетки. Функции ее организмов.	5	2	5		10		2	
2	Раздел 2 Растительные ткани, их классификация. Меристемы, их классификация. Покровные ткани. Проводящие ткани восходящего и нисходящего тока. Механические ткани.	5	2	5		10		2	

3	Раздел 3 Анатомия вегетативных органов. Анатомия корня растений. Анатомия стебля у трав и деревьев.	5	2	5	10	2	
4	Раздел 4 Морфология стебля, корня, цветка. Лист, его морфологически е части	5	2	5	10	2	
5	Раздел 5 Способы размножения растений	5		5	10	2	
6	Раздел 6 Экология растений. Биогеоценоз. Жизненные формы растений. Фитоценоз	2		5	10	2	
7	Раздел 7 Систематика растений	6		4	8	2	
	Итого	34	8	34	68	14	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)				
№	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		ОНРО		заочно (очно- заочно)	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. <u>История открытия растительной в</u> Функции ее орг	_	оение раст	ительно	й клетки.	
	<u>Функции се бра</u> Лекции	шизмов				
1.1	Тема: Предмет и задачи дисциплины	2		2		
	«Ботаника». История открытия растительной клетки.					
1.2	Тема: Строение растительной клетки.	3				
	Функции ее организмов.					
	Практические работы					

1.3	Тема: Биологический микроскоп Микромед	2	2	
1.5	С-1. Изготовление временных препаратов.	_		
	Рисунок			
1.4	Тема: Изучение строения растительной	2		
	клетки			
1.5	Клеточная теория.	1		
	Раздел 2. Растительные ткани, их классифи	кация. Мер	истемы, их классификац	. РИЈ
2	Покровные ткани. Проводящие ткани в	_		
	Механические			
	Лекции			
2.1	Тема: Растительные ткани, их	2	2	
	классификация. Меристемы, их			
	классификация.			
2.2	Тема: Проводящие ткани восходящего и	3		
	нисходящего тока. Механические ткани.			
	Практические работы			
2.5	Тема: Продукты вторичного обмена веществ	2	2	
	в растительной клетке			
2.6	Тема: Запасные питательные вещества в	3		
	растительной клетке			
3	Раздел 3 Анатомия вегетативных органов.		сорня растений. Анатоми	<u>R1</u>
	стебля у трав и	деревьев.		
2.1	Лекции	2		
3.1	Тема: Анатомия вегетативных органов.	2	2	
2.2	Анатомия корня растений.	2		
3.2	Тема: Анатомия стебля у трав и деревьев.	3		
2.2	Практические работы	2	2	
3.3	Тема: Изучение микроскопического	2	2	
3.4	строения стебля различных растений Тема: Анатомия вегетативных органов.	2		
3.4	1	2		
3.5	Анатомия корня растений. Тема: Анатомия стебля у трав и деревьев.	1		
	, 1	1		
4	Раздел 4 Морфология стебля, корня, цветь	са. Лист, ег	о морфологические ча	сти
	Лекции			
4.1	Тема: Морфология стебля, корня, цветка	2	2	
4.2	Тема: Лист, его морфологические части	3		
	Практические работы			
4.5	Тема: Корень. Корневая система	2	2	
4.6	Тема: Цветок и соцветия	2		
4.7	Тема: Плоды	1		
5	Раздел 5 Способы размножения растений			
	Лекции			
5.1	Тема: Способы размножения растений.	2	2	
	Бесполое размножение естественное и			
	искусственное. Способы прививок.			
5.2	Тема: Половое размножение. Типы полового	2		
	процесса.			
5.3	Тема: Половой процесс у голосеменных и	1		
	покрытосеменных. Тема: Двойное			
	оплодотворение. Типы семян			

	Практические ра	боты		
5.4	Тема: Черенки летние и зимние. Пневая	5	2	
	поросль, корневые отпрыски. Клон.			
6	Раздел 6 Экология растений. Биогеоценоз.	Жизненн	ые формы растени	ı й.
	Фитоценоз			
	Лекции			
6.1	Тема: Экология растений. Биогеоценоз.	2	2	
()	Жизненные формы растений.	2		
6.2	Тема: Фитоценоз. Смена фитоценозов	2		
6.3	Тема: Растения индикаторы. Олиготрофы и	1		
	эутрофы. Антропогенный фактор. Подразделение растений на эколого-			
	морфологические группы по отношению к			
	водному фактору, свету и температуре.			
	Практические ра	боты	<u> </u>	
6.4	Тема: Основные параметры фитоценоза	2		
	(видовая насыщенность, ярусность, обилие,			
	встречаемость, покрытие, жизненность).			
7	Раздел 7 Систематика растений			
	Лекции			
7.1	Тема: Систематика растений и ее задачи,	2	2	
7.1	Систематические таксоны. Надцарство	2		
	Прокариоты. Царство Дробянки. Отделы			
	настоящие бактерии и цианобактерии.			
	Надцарство Эукариоты.			
7.2	Тема: Царство Грибы. Отделы Грибы.	2		
	Грибы низшие и высшие. Мицелий.			
	Способы размножений грибов. Аскомицеты			
	и базидиомицеты.			
7.3	Практические ра	00 <i>ты</i> 1		
1.3	Тема: Низшие растения. Отделы: зеленые водоросли и лишайники.	1		
	Высшие растения. Отделы: Моховидные и			
	хвощевидные, на примере хвоща полевого			
	(Equisetum arvense) Тема: Отдел			
	папоротниковидные, на примере щитовника			
	мужского (Dryopterics filix-mass)			
7.4	Тема: Отдел голосеменные класс. Хвойные	1		
	на примере ели обыкновенной (Picea abies)			
7.5	Тема: Отдел покрытосеменные	1		
	Тема: Изучение морфологических и			
	экологических свойств видов семейства лютиковые (Ranunculaceae), гвоздичные			
	(Caryophyllaceae), крапивные (Urticaceae),			
	кирказоновые (Aristolochiaceae)			
7.6	Тема: Изучение морфологических и	1		
	экологических свойств видов семейства	•		
	розоцветные (Rosaceae), кипрейные			
	(Onagraceae), кисличные (Oxalidaceae),			
	зонтичные (Аріасеае)			
7.7	Изучение морфологических и экологических	1		

	свойств видов семейства бурачниковые			
	(Boraginaceae), норичниковые			
	(Scrophulariaceae), губоцветные (Lamiaceae),			
	Сложноцветные (Compositae)			
7.8	Изучение морфологических и	1		
	экологических свойств видов семейства			
	Лилейные (liliaceae), Осоковые (Cyperaceae),			
	Злаковые (Роасеае) Определение видов			
	наиболее часто встречающихся лесных			
	растений.			

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

- 1. Мухаметшина А.Р., Сабиров А.М., Методические указания для студентов лесного хозяйства и экологии направления подготовки 35.03.01 Лесное дело для выполнения лабораторных занятий по «Ботанике». -Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2015 г. 43 с.
- 2. Мухаметшина А.Р. Ботаника. Методические указания к выполнению практических работ для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.10 Ландшафтная архитектура Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2019. 38 с.

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Ботаника»

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

Основная литература

- **1.** Мухаметшина А.Р. , Шайхразиев Ш.Ш., Гафиятов Р.Х., Петрова Г.А. Ботаника (часть
- 1) Учебное пособие. Казань: Казанский ГАУ, 2020.- 92 с.
- 2. Мухаметшина А.Р., Петрова Г.А., Гибадуллин Н.Ф., Мусин Х.Г. Ботаника (часть I). Учебное пособие. Казань: Казанский ГАУ, 2020.- 92 с.
- 3. Коровин В.В. Введение в современную биологию и дендрологию: учеб. пособие/ В.В. Коровин, С.П. Зуихина. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010. 360 с.
- 4. Мухаметшина А.Р., Сабиров А.М. Методические указания для проведения лабораторных работ по «Ботанике» для студентов направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.- Казань: Изд-во казанский ГАУ, 2015.-43 с.
- 3.Мухаметшина А.Р. Ботаника. Методические указания к выполнению практических работ для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.10 Ландшафтная архитектура Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2019. 38 с.

Дополнительная литература

1. Попова О.С., Попов В.П., Хараханова Г.У. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 192 с.

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

А) программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 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 пакета 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.).
- Б) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Сайты Рослесозащиты, Рослесинфорга, Минлесхоза РТ
- 2. Сайты ВУЗов с лесным профилем.
- г) Интернет-ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 1.eLIBRARY.ru.
- 2. «Лань»
- 3. https://new.znanium.com издательства «ИНФРА-М».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

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 помет 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. 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 учебнометодическую 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.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического 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.

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 и системного анализа ситуаций на практических занятиях, 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 (при наличии);
 - 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:

- 1. Мухаметшина А.Р., Сабиров А.М. Методические указания для проведения лабораторных работ по «Ботанике» для студентов направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.- Казань: Изд-во казанский ГАУ, 2015. 43 с.
- 2.Мухаметшина А.Р. Ботаника. Методические указания к выполнению практических работ для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.10 Ландшафтная архитектура Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2019. 38 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного

	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 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 пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.). 3. Антивирусное программное обеспечение Каspersky 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.).

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Назначение (виды
п/п		занятий,№ тем)
1	Учебная аудитория № 205 для лекционных занятий. Специализированная мебель — столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук.	Лекции
2	Учебная аудитория № 205 для практических и лабораторных занятий. Лабораторное оборудование: лабораторные столы, стулья, стеллажи, лупы, микроскопы. Гербарный шкаф.	Лабораторные занятия
3	Аудитория для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы № 210. Специализированная мебель — столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).	Зачет

- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 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.).
- 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г. Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г. Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.
- Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. Контракт № 2015.29982 от 14.08.2015 г. Контракт № 2014.27116 от 22.07.2014г. Лицензионный договор №2463 от 17.06.2020г. Лицензионный договор №87 от 23.04.2014г.).