### СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

#### ДЕПАРТАМЕТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.15 «БОТАНИКА»

Рекомендована МССН для направления подготовки 06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «Биомедицина»

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы 06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «Биомедицина»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины является: изучение особенностей строения, размножения, разнообразия растений, принципов систематики растений и грибов, их связи с окружающей средой.

Задачами изучения дисциплины является: расширить и систематизировать знания о строении клеток, тканей и органов растений, их размножении и циклах развития; изучить разнообразие растительного мира, отличительные признаки основных таксонов растений и грибов; познакомиться с особенностями строения, динамики и устойчивости растительных сообществ; изучить основные закономерности воздействия экологических факторов на растения, распределение растительности по земному шару.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части блока 1 (базовая компонента) учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОПОП ВО.

Таблица 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No	Шифр и наименование	Предшествующ	Последующие
п/п	компетенции	ие дисциплины	дисциплины/модули
Общ	епрофессиональные компетенции		
1	ОПК-1. Способность применять		Общая экология, Биологическая
	знание биологического		химия, Биоразнообразие,
	разнообразия и использовать		Экология человека, Охрана
	методы наблюдения,		окружающей среды, Учение о
	идентификации, классификации,		биосфере
	воспроизводства и культивирования		
	живых объектов для решения		
	профессиональных задач.		

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Название компетенции	Составляющие компетенции	
ОПК-1	Способность применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения	ОПК-1.1. знает фундаментальные основы биологического разнообразия ОПК-1.2. умеет применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач ОПК-1.3. владеет навыком решения профессиональных задач	

Шифр	Название компетенции	Составляющие компетенции	
	профессиональных задач.		

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

4.1. Для очной формы обучения

4.1. для очнои формы обучения				
Вид учебной работы		Всего, ак.	Семестры/учебные модули	
			1 семестр, 2 модуль	
Контактная (аудиторная) работа (	всего)	36	36	
в том числе:		-	-	
лекции (если предусмотрено)		18	18	
в том числе в форме практическо	й подготовки	-	-	
(если предусмотрено)				
лабораторные занятия (если предусм	иотрено)	18	18	
в том числе в форме практическо	й подготовки	-	-	
(если предусмотрено)				
практические занятия (если предусм	отрено)	-	-	
в том числе в форме практической подготовки		-	-	
(если предусмотрено)				
Самостоятельная работа обучающ	цегося (всего)	72	72	
в том числе:		-	-	
самостоятельная работа над курсовой работой		-	-	
(проектом) (если предусмотрено)				
самостоятельная работа над индивидуальным		-	-	
проектом (если предусмотрено)				
в форме практической подготовки	-	-		
Промежуточная аттестация в форм (зачет/дифзачет/экзамен)	ме:	Экзамен	Экзамен	
Общая трудоемкость	час	108	108	
	зач. ед.	3	3	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Содержание разделов дисциплины по видам учебной работы

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины/модуля	Темы раздела (темы)	Вид учебной работы (для очной формы обучения)*
1.	Введение в	Растения и их роль в человеческой жизни.	ЛК, ПЗ, СР
	ботанику	Многообразие растений и их место в строении и	
		функционировании биосферы. Предмет и задачи	
		ботаники. История её становления и развития.	
		Основные разделы ботаники.	
2.	Основы	Клеточная теория строения организмов. Клетка.	ЛК, ПЗ, СР
	цитологии	Компоненты клетки. Включения.	
3.	Ткани.	Основные виды тканей, особенности их строения	ЛК, ПЗ, СР
	Органография	и функций. Общие закономерности строения	
		растительного организма. Онтогенез растения.	
4.	Корень и	Типы корневых систем. Зоны корня. Анатомическое	ЛК, ПЗ, СР

	корневая	строение корня. Метаморфизированные корни.	
	система.		
5.	Побег.	Стебель. Анатомическое строение стебля. Почка.	ЛК, ПЗ, СР
		Метаморфизированные побеги. Лист, его макро- и	
		микроскопическое строение. Разнообразие листьев.	
6.	Размножение	Типы размножения. Вегетативное размножение.	ЛК, ПЗ, СР
	растений.	Бесполое размножение. Половое размножение.	
		Чередование поколений.	
7.	Введение в	Цианофиты. Водоросли. Грибы. Лишайники.	ЛК, ПЗ, СР
	систематику.	Высшие споровые растения.	
	Систематика		
	низших растений и		
	высших споровых		
	растений. Грибы		
8.	Систематика	Голосеменные. Покрытосеменные растения.	ЛК, ПЗ, СР
	голосеменных и		
	покрытосеменных		
* 0	растений.		

<sup>\*</sup> Сокращения: ЛК - лекции

ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования рег-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Оffice Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное
(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Г6; HD 500 gb), имеется выход в интернет	обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"

## 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro; MS Office

#### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (<a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)
- 3EC Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

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

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### а) основная литература

- 1. Жохова, Е. В. Ботаника: учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07096-5. С. 17 23 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471718/p.17-23">https://urait.ru/bcode/471718/p.17-23</a>
- 2. Демина М. И. , Соловьев А. В. , Чечеткина Н. В. Ботаника : (органография и размножение растений): учебное пособие. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140262&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140262&sr=1</a>
- 3. Асфандиярова Р.Р. Анатомия, морфология и систематика растений: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по курсу "Ботаника".- М.: РУДН, 2007.- 46с.: ил. Текст: непосредственный.

#### б) дополнительная литература

- 4. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. В. Жуйкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 181 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05343-2. www. urait.ru/book/0926C681-92C3-4A91-BA25-24A433FCE130.
- 5. Пятунина С. К., Ключникова Н. М. Ботаника. Систематика растений: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240522&sr=1

- 6. Андреева Ивелена Ивановна. Ботаника [Текст/электронный ресурс] : Учебник / И.И. Андреева, Л.С. Родман. Электронные текстовые данные. М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2016. 596 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-905563-60-7 : 1500.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=460469&idb=0
- 7. Прохоров, В. П. Ботаническая латынь: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. П. Прохоров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 299 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09514-2. www. urait.ru/book/46E4F4FF-EBD9-4943-A88D-8A17F73656AA.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

От студентов требуется посещение лекций, практических занятий, обязательное участие в аттестационных испытаниях. Особо ценится активная работа на занятиях, успешная сдача промежуточной аттестации.

Для успешной работы на занятиях студент должен прочесть указанную преподавателем специальную литературу, выполнять индивидуальные и групповые задания.

Гарантами высокой оценки являются:

- посещение занятий,
- активное участие в семинарских занятиях,
- своевременное изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное освоение,
- высокий балл на промежуточной аттестации.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.1.1. Синхронные лекционные занятия

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.1.2. Синхронные лабораторные работы

Курс выполнения лабораторных работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности. Необходимое для выполнения задания оборудование выдает лаборант.

Текущий контроль на лабораторных работах проводится в виде устных опросов, по итогам лабораторных работ оформляется письменная работа (отчет). Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, оформление согласно ГОСТ, своевременность срока сдачи.

Оценивание лабораторных работ входит в проектную оценку.

#### 9.2. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

• просматривать основные определения и факты;

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

#### 9.2.1. Работа с медиаматериалами

Самостоятельная работа в современном учебном процессе подразумевает ознакомление студента с различными видео и аудиоматериалами на русском и иностранных языках. Можно обозначить следующие цели работы:

- усилить запоминание теоретических положений через визуальное и слуховое восприятие;
- ознакомиться с авторским изложением сложных моментов;
- сформировать свою точку зрения с учетом представленных дискуссий;
- разобрать примеры и практические кейсы;
- выполнить задания и отвечать на поставленные вопросы.

#### 9.2.2. Самостоятельная проверка знаний

До прохождения текущего и итогового контроля освоения дисциплины обучающиеся самостоятельно могут практиковаться, выполняя различные тестовые задания с автоматической проверкой результата:

- выбор одного правильного варианта ответа из нескольких;
- выбор несколько правильных вариантов ответов из нескольких;
- ввод ответа в виде текста;
- ввод ответа в виде числа;
- установление соответствия между элементами;
- классификация элементов по группам;
- выстраивание последовательности элементов.

В смешанном обучении с применением ДОТ на образовательной платформе «Юрайт» студенты могут использовать для формирующего оценивания сервис «Умные тесты».

#### 9.3. Групповые и индивидуальные консультации

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу.

# 9.4. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки

аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

#### 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины/модуля «Ботаника» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Рабочая программа дисциплины «Ботаника» составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», утвержденного Приказом Ректора РУДН от 21.05.2021 № 371

#### Разработчик(и):

старший преподаватель

Аверьянова Е.А.

Руководитель программы

к.б.н., профессор

Скипина К.П.

Руководитель Департамента БВиЭН



Оганесян А.К.