Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 05:01:46
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919**«Иркутский государст**венный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Дата подписания 29.03.2024 Чернигова Д.Р.

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Ботаника"

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1, 2 семестр/1 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Состоит в изучении на разных уровнях организации внешней и внутренней структуры растений, их роли в жизни целостного организма, изучение биоразнообразия живых организмов и путей их становления в процессе эволюции.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучить структуру, функцию и состав органоидов клетки; классификацию, строение, положение и роль каждой ткани; изучить строение и роль вегетативных и генеративных органов; освоить знания по классификации побегов и почек; изучить особенности размножения растений; принципы выявления таксонов; основные принципы ботанической номенклатуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ботаника; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

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 компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен решать типовые ИД-10ПК-1 Использует задачи профессиональной основные законы деятельности на математических наук естественных применением информационно-коммуник ационных технологий;

основе естественнонаучных дисциплин знаний основных законов для решения стандартных задач в и области ландшафтной с архитектуры.

Знать: освоенные понятия и закономерности ботаники; структуру и функции генеративных и вегетативных органов; характеристику основных семейств региона; процесс формирования плодов и семян; этапы процесса эволюции. Уметь: подбирать растения других климатических зон для интродукции, определять незнакомые виды растений; определять тип жизненной формы растений; выявлять метаморфизиров анные структуры растений; различать аналоги и гомологи в структуре разных жизненных форм. Владеть: техникой приготовления временных препаратов для микроскопирова ния; иметь представление о лекарственных, декоративных, кормовых, технических и пишевых свойствах растений региона,

навыками

ОПК-1

Способен осуществлять ИД-1УК-1 Анализирует задачу, Знать: методику поиск, критический анализ выделяя ее базовые поиска информации, составляющие, осуществляет синтез современной применять системный декомпозицию задачи. ИД-2УК-1 информации в решения Находит и критически области подход для поставленных задач; анализирует информацию, биологии, необходимую для решения ботаники, поставленной задачи. ИД-3УК-1 агрономии. Рассматривает возможные Уметь: варианты решения задачи, анализировать оценивая их достоинства и задачи, выделяя недостатки. ИД-4УК-1 Грамотно, ее базовые логично, аргументировано составляющие; формирует собственные грамотно и суждения и оценки. Отличает логично, факты от мнений, аргументирова-н интерпретаций, оценок и т.д. в о формировать рассуждениях других участников собственные деятельности. ИД-5УК-1 суждения и Определяет и оценивает оценки, последствия возможных решений подобрать задачи. декоративные деревья, УК-1 кустарники и цветочные культуры, устойчивые к условиям Сибири. Владеть: находить и критически анализировать ин-формацию, необходимую для решения поставленной задачи и варианты е решения, методикой интродукции растений, методикой фенологических наблюдений.

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 воз-можностями 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 6 з.е. - 216 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестры	
	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	72/2	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	88	28	60
В том числе:			
Лекционные занятия	34	14	20
Лабораторные занятия	54	14	40
Самостоятельная работа:	92	44	48
Самостоятельная работа	92	44	48
Зачет			
Экзамен	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа:	160	160
Самостоятельная работа	160	160
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Клетка. Ткани.	2	2	6
2	Вегетативные органы растений. Корень.	2	2	6
3	Вегетативные органы растений. Стебель. Лист.	2	2	6
4	Размножение растений.	2	2	6
5	Систематика низших организмов	2	2	6
6	Грибы	2	2	6
7	Водоросли.Лишайники	2	2	8
8	Высшие споровые растения. Голосеменные растения	4	8	8
9	Генеративные органы растений.	4	8	10
10	Покрытосеменные растения	4	8	10
11	Фитоценология. Экология растений.	4	8	10
12	12 Класс двудольные растения. Класс однодольные растения.		8	10
ИТОГО		34	54	92
Итого п	Итого по дисциплине 216			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Клетка. Ткани.	2	2	40
2	Вегетативные органы растений. Корень.	2	2	40

3	Вегетативные органы растений. Стебель.			
	Лист.			
4	Размножение растений.			
5	Систематика низших организмов	2	4	40
6	Грибы			
7	Водоросли.Лишайники			
8	Высшие споровые растения. Голосеменные			
	растения			
9	Генеративные органы растений.	2	4	40
10	Покрытосеменные растения			
11	Фитоценология. Экология растений.			
12	Класс двудольные растения. Класс			
	однодольные растения.			
ИТОГО	ИТОГО 8		12	160
Итого п	ю дисциплине	216		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Клетка. Ткани.:

- Устный опрос

Вегетативные органы растений. Корень.:

- Устный опрос

Вегетативные органы растений. Стебель. Лист.:

- Устный опрос

Размножение растений.:

- Устный опрос

Систематика низших организмов:

- Устный опрос

Грибы:

- Устный опрос

Водоросли. Лишайники:

- Устный опрос
- Зачет

Высшие споровые растения. Голосеменные растения:

- Устный опрос

Генеративные органы растений.:

- Устный опрос

Покрытосеменные растения:

- Устный опрос

Фитоценология. Экология растений.:

- Устный опрос

Класс двудольные растения. Класс однодольные растения.:

- Устный опрос
- Экзамен

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Андреева, И. И. Ботаника : учебник / Андреева И. И. - М. : Колос-с, 2020. - 597 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/346276.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Еленевский, Андрей Георгиевич. Ботаника. Систематика высших, или наземных, растений : учеб. для вузов / А. Г. Еленевский, М. П. Соловьева, В. Н. Тихомиров. - М. : Академия, 2004. - 431 с.— Текст : непосредственный.

Вышегуров С. Х. Практикум по ботанике / Вышегуров С. Х.,Пальчикова Е. В.,. - : НГАУ, 2016. - 179 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/90992.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Щукин, Виктор Борисович. Ботаника : Терминологический словарь / В. Б. Щукин. - Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. - 131 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/214999.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Этимология терминов и понятий наук о жизни. - Москва : Лань, 2018.— URL: https://e.lanbook.com/book/102596.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Словарь ботанических терминов и определений / Захарова О.А. - : 2010. - 305 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/49353.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный. Учебная полевая практика по ботанике : учебное пособие. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 164 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/118638.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Хромова Т. М. Ботаника с основами физиологии растений / Хромова Т. М. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 380 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/193291.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.2. 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]: электронно-библиотечная 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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
		граммное обеспечение	
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной систем		
2		лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780	
3	Антивирус ESET NOD32 Business Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Яндекс.Телемост	Свободно распространяемое ПО	
2	SberJazz	Свободно распространяемое ПО	

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 310	мебель: столы - 16 шт., стулья - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., шкафы - 2 шт., магнитно-маркерная	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

		Специализированная	Помещение	для
		мебель: столы ученические -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	И
		4 шт., стулья - 8 шт., шкафы	*)
		- 5 шт., трибуна - 1 шт.,		
		магнитно-маркерная доска -	учебного	
		1 шт.	оборудования.	
		Лабораторное		
		оборудование: высоторез		
		Fiskars UP84, пила цепная		
		аккумуляторная Stihl MSA	1	
		120 С-В, ножницы садовые	1	
		аккумуляторные Stihl HSA		
		26, ножницы садовые		
l N	Іолодежный, ауд. 305	аккумуляторные Stihl HSA	1	
		56, аккум.сучкорез STIHL	1	
		GTA 26. B KOM.AS 2, AL		
		1, Multioil 50 мм, высоторез		
		BOSCH UniversalChainPole		
		18 (аккумуляторный, с АКБ		
		и ЗУ).		
		Учебно-наглядные пособия:	1	
		плакаты~90 шт, учебный	1	
		гербарий, муляжи,		
		гербарные прессы,		
		семенной материал, чашки		
		Петри.		
		Петри.		

		T	I
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 39	1
		шт., стол угловой – 1 шт.,	1 -
		стулья - 63 шт. Зал №2:	
		столы - 13 шт., стол угловой	самостоятельных
		- 1 шт., стулья - 41 шт. Зал	занятий; занятий
		№3: стулья -57 шт., столы -	семинарского типа,
		35 шт., стол угловой – 2.,	индивидуальных
		круглый стол – 1.	консультаций,
		Технические средства	курсового
		обучения: компьютеры на	
			(выполнения
		объединенных в локальную	1.
		сеть и имеющих доступ в	1 *
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС.	
		Зал №1: монитор Samsung -	
		20 шт., монитор LG – 1 шт.,	
		системный блок - 3 шт.,	
		системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P	
3	Молодежный, ауд. 123	1 -	
		2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп	
		v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт.	
		Зал №2: телевизор Samsung	
		- 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 2	
		шт., сканер - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 14 шт., мониторы LG - 7	
		шт., системный блок In Win	
		- 11 шт., системный блок - 8	
		шт., системный блок DNS –	
		3., принтер HP Laser Jet	
		P2055 – 2, проектор Optoma	
		- 1 шт, экран - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
			,

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Ботаника, плодоводство и ландшафтная архитектура

Доктор биологических наук (ученая степень)

Заведующий кафедрой (занимаемая должность)

(место работы)

Худоногова Е. Г.

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры

Протокол № 11 от 29 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Худоногова Е.Г./