

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.01.2021 15:15:22

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272d00816c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВИСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

Алексей  
Николаевич  
Сорокин

Подписано цифровой  
подписью: Алексей Николаевич  
Сорокин  
Дата: 2020.12.10 11:47:28 +03'00'

Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Татьяна  
Виссарионовна  
Головкова

Подписано цифровой  
подписью: Татьяна  
Виссарионовна Головкова  
Дата: 2020.12.16 16:28:58  
+03'00'

Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ботаника

Направление подготовки  
/специальность

35.03.04 Агронмия

Направленность (профиль)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по анатомии и морфологии семенных растений, систематике, географии и экологии растений.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурно-функциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.06 Ботаника относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- биология (в объеме школьного курса)

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- физиология и биохимия растений
- общая генетика
- кормопроизводство и луговодство
- растениеводство
- основы селекции и семеноводства
- плодоводство
- овощеводство
- интегрированная защита растений.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции ОПК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать:

- анатомию, морфологические признаки растений;
- систематику, закономерности происхождения и изменения растений;

### Уметь:

- распознавать основные структурные компоненты клетки и их органеллы, ткани, вегетативные органы, типы соцветий, основных представителей царства растений;
- проводить морфологический анализ наиболее распространенных в регионе дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур различных семейств;

### Владеть:

- методикой морфологического описания растений и лабораторного анализа определения растений.

## 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Форма промежуточной аттестации - зачет, экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		1 семестр	2 семестр	
Контактная работа – всего	89,7	32,8	56,9	
в том числе:	-	-	-	
Лекции (Л)	34	16	18	
Практические занятия (Пр)	54	16	38	
Консультации (К)	1,7	0,8	0,9	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	90,3	39,2	51,1	
Другие виды СРС:	-	-	-	
Реферативная работа	5	-	5	
Подготовка к практическим занятиям	13	10	3	
Подготовка к тестированию, коллоквиуму	12,2	10,2	2	
Самостоятельное изучение материала	18,1	13	5,1	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З) *	6	6	
	экзамен (Э)*	36	36	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180/89,7	72/32,8	108/56,9
	зач. ед.	5/2,49	2/0,9	3/1,59

\*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С /Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
1	1	<p><b><u>Анатомия семенных растений.</u></b>  <b><u>Цитология. Гистология</u></b>                      Ботаника – научная основа агрономии. История изучения клетки. Основные особенности растительных клеток. Протопласт. Деление клеток. Производные протопласта. Понятие о тканях. Формирование растительных тканей из зиготы, апекса. Классификация. Особенности строения тканей.</p>	16	16	0,8	39,2	72	О, Т, Кл, ЗПР, ИДЗ
2	2	<p><b><u>Морфология семенных растений. Вегетативные и генеративные органы.</u></b>                      Формирование вегетативных органов из апекса растений. Корень. Морфология и анатомия корня. Побег и система побегов. Метамерия побега. Морфология и анатомия стебля. Лист – боковой орган побега. Функции, строение, классификация. Анатомическое строение листа однодольного и двудольного. Метаморфозы вегетативных органов. Цветок как метаморфоз побега. Части цветка. Андроцей. Гинецей. Сущность двойного оплодотворения (амфимиксис). Развитие и строение семени. Апомиксис.</p>	10	12	0,3	18	40,3	О, Т
3	2	<p><b><u>Систематика.</u></b> Задачи и методы систематики. Классификация. Надцарство Прядядерные. Отдел Цианобактерии. Ядерные организмы. Царство Растения. Водоросли. Царство Грибы. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация грибов. Низшие грибы. Высшие грибы. Высшие споровые растения - происхождение, пути развития, классификация. Чередование поколений. Семенные растения. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные. Класс однодольные и двудольные растения.</p>	6	26	0,3	23,1	55,4	О, Т, Р, ИДЗ

4	2	<b>География и экология растений.</b> Экология растений, ее история и задачи. Экологические факторы. Жизненные формы растений. Экологическая структура вида. Синэкология. Структура и динамика фитоценозов. Агроценозы. Красная книга.	2	-	0,3	10	12,3	Тестирование
		Консультации			1,7			
		<b>ИТОГО:</b>	34	54	1,7	90,3	180	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	1	Анатомия семенных растений	Методика работы с микроскопом. Растительная клетка	2
2.	1		Растительная клетка. Пластиды.	2
3.	1		Запасные питательные вещества, их локализация в клетке.	2
4.	1		Коллоквиум по теме “Клетка”	2
5.	1		Образовательные и покровные ткани. Эпидерма и ее придатки.	2
6.	1		Механические ткани: колленхима и склеренхима. Волокна. Выделительные ткани.	2
7.	1		Проводящие ткани и проводящие пучки.	2
8.	1		Коллоквиум по теме “Растительные ткани”	2
9.	2	Морфология семенных растений	Вегетативные органы растений. Корень – морфологическое и анатомическое строение. Метаморфозы корня.	2
10.	2		Побег. Стебель - морфологическое и анатомическое строение. Стебель древесного растения.	2
11.	2		Лист. Морфология и анатомия листа. Метаморфозы побега.	2
12.	2		Генеративные органы покрытосеменных растений. Строение цветка. Формула и диаграмма цветка.	2
13.	2		Андроцей и гинецей цветка. Пыльник. Семязачаток.	2
14.	2		Соцветия. Плоды. Семена.	2
15.	2		Систематика	Низшие грибы. Жизненный цикл грибов ольпидия капустного, мукора, фитофторы.
16.	2	Высшие грибы. Базидиомицеты. Жизненный цикл возбудителей пыльной головни и линейной ржавчины злаков. Аскомицеты – спорынья.		2
17.	2	Отдел Цианобактерии. Низшие растения. Отделы Зеленые и Диатомовые водоросли.		2

18.	2		Высшие споровые растения. Отдел Моховидные. Строение гаметофита и спорофита мха кукушкин лен. Мох сфагнум.	2
19.	2		Семенные растения. Отдел Голосеменные. Морфология вегетативных органов. Цикл развития на примере сосны лесной	2
20.	2		Отдел Покрывосеменные растения. Класс двудольные растения. Морфологический анализ и определение растений семейств Лютиковые, Розовые, Астровые, Сельде-рейные, Яснотковые, Бобовые, Капустные, Пасленовые на живом или гербарном мате-риале.	12
21.	2		Класс однодольные растения. Морфологи-ческий анализ и определение растений се-мейств Мятликовые, Лилейные, на живом или гербарном материале.	4
		ИТОГО:		54

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семе-стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Анатомия семен-ных растений	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям, прак-тическим занятиям и к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытани-ям.	39,2
ИТОГО часов в семестре:				39,2
2	2	Морфология се-менных растений	Самостоятельное изучение учебного ма-териала. Подготовка к лекциям, прак-тическим занятиями.	18
3		Систематика	Самостоятельное изучение учебного ма-териала. Подготовка к лекциям, прак-тическим занятиям. Реферат. Подготовка к контрольным испытаниям.	23,1
4		География и эко-логия растений	Самостоятельное изучение учебного ма-териала. Подготовка к лекциям.	10
ИТОГО часов в семестре:				51,1

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	<b>Андреева, И.И.</b> Ботаника [Текст] : Учебник для вузов / И. И. Андреева, Л. С. Родман. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : КолосС, 2005, 2007. - 528 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0114-1 : 311-00.	30
2	Иллюстрированный определитель	<b>Иллюстрированный определитель растений Средней России</b> [Текст] . Т. 1, 2,3 : Папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, покрытосеменные (однодольные). Покрытосеменные (двудольные: раздельнолепестные) / Губанов И.А. [и др.]. - М : КМК, Ин-т технологических исследований, 2002-2004. - 665 с.: ил. - ISBN 9-87317-128-9 : 462-00.	162
3	Научный журнал	<b>Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии</b> [Электронный ресурс] : научный журнал / Московская СХА. - М : Московская СХА, 1878.-. - 6 вып. в год. - ISSN 0021-342X.	Неограниченный доступ
4	Учебник для бакалавров	<b>Суворов, В.В.</b> Ботаника с основами геоботаники [Текст] : учебник для бакалавров / В. В. Суворов, И. Н. Воронова. - 3-е изд., доп. и перераб. - М : АРИС, 2012. - 520 с. : ил. - ISBN 978-5-905616-01-3. - гл. 112 : 830-50.	10
5	Лабораторный практикум	<b>Ботаника. Морфология и анатомия высших растений</b> [Текст]: лабораторный практикум для аудиторной и самостоятельной работы направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства ; Кокина В.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 82 с.: 45-00.	90
6	Учебно-наглядное издание	<b>Ботаника</b> [Текст] : демонстрационный альбом для студентов направления подготовки 110400.62 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА ; Кокина В.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2013. - 112 с. - ISBN 978-5-93222-256-0. - 1030-00. Гриф УМО	9
7	Методические указания	<b>Ботаника. Гербаризация и определение растений</b> [Текст] : метод. указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства ; Кокина В.А. - 2-е изд., перераб. - Кострома : КГСХА, 2015. - 18 с.: 7-00.	75
8	Рабочая тетрадь	<b>Ботаника</b> [Текст] : рабочая тетрадь по учебной практике для самостоятельной работе студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агроно-	5

		мия" очной и заочной форм обучения / Кокина В.А. ; Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства. - 3-е изд., стер. - Кострома : КГСХА, 2015. - 42 с. - 16-00.	
9	Учебник для вузов	<b>Миркин Б.М.</b> Современная наука о растительности [Текст] : Учебник для вузов / Б. М. Миркин ; Миркин Б.М. ; Наумова Л.Г. ; Соломещ А.И. - М : Логос, 2001, 2002. - 264 с. : ил. - ISBN 5-94010-040-6 : 62-25.	11
10	Учебник для вузов	<b>Миркин Б.М.</b> Высшие растения: краткий курс систематики с основами науки о растительности [Текст] : Учебник для вузов / Б. М. Миркин ; Миркин Б.М. ; Наумова Л.Г. ; Мулдашев А.А. - М : Логос, 2001; 2002. - 264 с. : ил. - ISBN 5-94010-041-4 : 40-00.	23
11	Учебник для вузов	<b>Сергиевская Е.В.</b> Систематика высших растений. Практический курс [Текст] : Учебник для вузов / Е. В. Сергиевская. - 2-е изд., стереотип. - СПб : Лань, 2002. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0452-2 : 82-00.	13
12	Материалы к Красной книге области	<b>Редкие и охраняемые растения и грибы Костромской области (материалы к Красной книге области)</b> [Текст] / Костромской ГПУ. - Кострома, 1996. - 245 с., ил. - 15000;20-00.	30
13	Учебное пособие для вузов	<b>Бавтуто, Г.А.</b> Атлас по анатомии растений [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. А. Бавтуто, В. М. Еремин, М. П. Жигар. - Мн : Ураджай, 2001. - 146 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для вузов). - ISBN 985-04-0317-9 : 408-36.	5
14	Учебник для вузов	<b>Еленевский.А.Г.</b> Ботаника: Систематика высших, или наземных, растений [Текст] : Учебник для вузов / А. Г. Еленевский, А. Г. Соловьева, В. Н. Тихомиров. - 2-е изд., испр. - М : Академия, 2001. - 432 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0817-5 : 130-13.	5
15	Учебное пособие для вузов	<b>Игнатьева И.П.</b> Метаморфозы вегетативных органов покрытосеменных [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. П. Игнатьева, И. И. Андреева. - М : КолосС, 2008. - 348 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0498-9 : 649-00.	3
16	Учебник для вузов	<b>Жуковский П.М.</b> Ботаника [Текст] : учебник для вузов / П. М. Жуковский. - 5-е изд., перераб. и доп. - М : Колос, 1982. - 623 с., ил. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 2-40.	116
17	Учебное пособие для вузов	<b>Хржановский В.Г.</b> Практикум по курсу общей ботаники [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Хржановский, С. Ф. Пономаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Агропромиздат, 1989. - 416 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-000622-6 : 1-30.	130

## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 450, оснащенная специализированной мебелью, стенды, демонстрационный материал	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА , Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групп	Аудитория 450, оснащенная специализированной мебелью, стенды, де-	

повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	монстрационный материал	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027 47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,  
биологии и защиты растений Смирнова В.В.

Виктория Викторовна  
Смирнова

Подписано цифровой  
подписью: Виктория  
Викторовна Смирнова  
Дата: 2020.11.19 16:49:07 +03'00'

Заведующий кафедрой агрохимии,  
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.

Юлия Валерьевна  
Смирнова

Подписано цифровой  
подписью: Юлия Валерьевна  
Смирнова  
Дата: 2020.11.19 18:49:45 +03'00'