Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил (МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректарата ретамент научно-технологической политики и образования Дата подписания: 17 (77 / 2021 18:73:76). В Учикальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aHMF2BHIGHEГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	
Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
10 декабря 2020 года	16 декабря 2020 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПИТОМНИКОВОДСТВО

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5</u> лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о структуре и видовом составе питомников древесных декоративных культур, роли питомников в обеспечении населения посадочным материалом, знакомство с современными технологиями выращивания посадочного материала древесных и травянистых культур.

Задачи дисциплины:

- изучение видового состава и декоративных свойств основных видов древесных декоративных и травянистых культур, особенностей их биологии, экологии, технологии выращивания и способов размножения;
- знакомство с основными агротехническими приемами выращивания посадочного материала;
- овладение методами расчета площади питомника; определение систематической принадлежности основных видов древесных декоративных культур, создание оптимальных условий для различных декоративных видов и сортов.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.03.03 Питомниководство относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений**.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - ботаника
  - декоративное садоводство
  - агрохимия
  - плодоводство
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции  $\Pi K_{oc}$ -17

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования		
компетенции	компетенции	компетенции		
	Профессиональные компетенции			
Определяемые	ПКос-17. Способен	Способен осуществлять сбор исходных материа-		
самостоятельно	управлять работами	лов, необходимых для разработки технологий воз-		
	по закладке и содер-	делывания древесно-кустарниковой, цветочно-		
	жанию объектов де-	декоративной растительности;		
	коративного садовод-	Способен разработать систему обработки почвы		
	ства	при создании объектов декоративного садоводст-		
		ва, цветоводства, питомниководства с учетом поч-		
		венно-климатических условий и биологических		
		особенностей растений;		
		Способен разрабатывать составы и владеть техно-		
		логиями приготовления плодородных грунтов для		
		использования в декоративном садоводстве, цве-		
		товодстве и питомниководстве в открытом;		
		Способен осуществлять мероприятия по подготов-		
		ке культивационных сооружений (парников, теп-		
		лиц, оранжерей), оборудования, материалов для		
		выращивания цветочно-декоративной раститель-		

ности и посадочного материала древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности;

Способен разрабатывать систему применения удобрений под древесно-кустарниковую, цветочно-декоративную растительность и газонные травы с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений;

Способен разрабатывать технологии подготовки посадочного (посевного) материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с учетом их биологических особенностей;

Способен разрабатывать технологии посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с учетом биологических особенностей растений и почвенно-климатических условий;

Способен разработать технологические карты (регламентов) выполнения агротехнических мероприятий при создании объектов питомниководства;

Способен контролировать реализацию агротехнологий по созданию объектов декоративных питомников.

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать:

- профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки технологий возделывания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- приемы обработки почвы в питомниководстве;
- требования к подготовке культивационных сооружений, оборудования, материалов для выращивания цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- особенности выращивания цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в защищенном грунте методом гидропоники и аэропоники;
- требования древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности к свойствам почвы, регулируемых приемами обработки;
- особенности питания различных видов древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности;
- способы подготовки посадочного материала (семян) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности к посадке (посеву);
- сроки и способы посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в открытом грунте;
- методику разработки технологических карт в питомниководстве;
- методики оценки эффективности технологических решений по созданию объектов питомниководства.

#### Уметь:

- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами, при сборе исходной информации и при разработке технологий возделывания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- определять набор, последовательность реализации и агротехнические требования к приемам обработки почвы при создании объектов питомниководства;
- определять компоненты в составе плодородного грунта и их соотношения в зависимости от целей использования плодородного грунта в питомниководстве;
- определять требования к компонентам плодородного грунта, порядок их заготовки и смешивания;
- определять методы обеззараживания культивационных сооружений, оборудования, грунтов, используемых при выращивании цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- определять состав и технологии приготовления питательных растворов и виды оборудования при выращивании цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в защищенном грунте;
- выбирать оптимальные виды удобрений под древесно-кустарниковую, цветочнодекоративную растительность с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;
- определять сроки и способы внесения удобрений под древесно-кустарниковую, цветочно-декоративную растительность;
- определять методы, препараты и режимы обработки посадочного материала и семян древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности при подготовке их к посеву с целью обеззараживания, повышения всхожести и приживаемости, интенсивности развития растений;
- определять глубину посева и посадки, размеры посадочных ям и траншей, схему посева и посадки, нормы высева и посадки древесно-кустарниковых, цветочнодекоративных растений;
- оценивать соответствие реализуемых технологических процессов по созданию объектов питомниководства;
- оценивать эффективность разработанных агротехнологических решений по созданию объектов питомниководства;

#### Владеть:

- способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологий возделывания древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- способен разработать систему обработки почвы при создании объектов декоративного садоводства, цветоводства, питомниководства с учетом почвенно-климатических условий и биологических особенностей растений;
- способен разрабатывать составы и владеть технологиями приготовления плодородных грунтов для использования в декоративном садоводстве, цветоводстве и питомниководстве в открытом;
- способен осуществлять мероприятия по подготовке культивационных сооружений (парников, теплиц, оранжерей), оборудования, материалов для выращивания цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;

- способен разрабатывать систему применения удобрений под древеснокустарниковую, цветочно-декоративную растительность с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений;
- способен разрабатывать технологии подготовки посадочного (посевного) материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с учетом их биологических особенностей;
- способен разрабатывать технологии посадки (посева) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с учетом биологических особенностей растений и почвенно-климатических условий;
- способен разработать технологические карты (регламентов) выполнения агротехнических мероприятий при создании объектов питомниководства;
- способен контролировать реализацию агротехнологий по созданию объектов декоративных питомников.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Форма промежуточной аттестации - зачет

Вид учебной работь		Всего часов	Распределение по семе- страм	
Did y reason passing	Deer o racoz	8 семестр	9 семестр	
Контактная работа - всего		8,3	2,3	6
В том числе:				
- лекции (Л)		2	2	1
- практические занятия (ПЗ), семи	нары (С)	6	-	6
- консультации (К)		0,3	0,3	1
- курсовой проект (работа) (КРП)		-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего), в том числе		99,7	33,7	62,0
Курсовой проект (работа)				
Другие виды СРС:				
- самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)		37,4	33,7	42,0
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		10	-	10
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	10*	-	10*
вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108/8,3	36/2,3	72/6
ттого. Оощая грудоемкость	зач. ед.	3/0,23	1/0,06	2/0,17

<sup>\* -</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

N <u>∘</u> π/π	№ се- ме- стр а	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную ра- боту студентов (в часах)  Л Пр/С/ КР/ СР всего		Формы те- кущего контроля успеваемо- сти				
1	8-9	Раздел 1. Питомники садовых растений и перспективы их развития	-	-	-	16	12	Кнр
2	8-9	Раздел 2. Плодовый питомник	1	1		18		Кнр, ИДЗ
3	8-9	Раздел 3. Питомниководство ягод- ных культур и винограда	-	1		18		Кнр, ИДЗ
4	8-9	Раздел 4. Питомники декоративных культур	-	-		16		Кнр, ИДЗ
5	8-9	Раздел 5. Основные технологиче- ские операции в питомниках. Ме- ханизация и автоматизация техно- логических процессов.	1	2		15		Кнр, ИДЗ
6	8-9	Раздел 6. Контейнерные техноло- гии производства посадочного ма- териала	-	2		16,7		Кнр, ИДЗ
7	8	Консультации	-	-	0,3	-	0,3	
		ИТОГО:	2	6	0,3	99,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

<b>№</b> π/π	№ семе ме- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	8-9	Плодовый питомник	Расчет площади плодового питомника для выращивания заданного количества и ассортимента привитых саженцев	1
2	0-9	Питомниководство ягодных культур и ви- нограда	Составление агротехнического плана работ в полях питомника (по Ю. В. Трунову и Е. Г. Самощенкову с изменениями и дополнениями)	1
8	8-9	Основные технологи- ческие операции в пи- томниках.	Механизация и автоматизация технологических процессов в питомниках	2
9	0-9	Контейнерные техно- логии производства посадочного материала	Контейнерные технологии производства поса- дочного материала	2
_		ИТОГО:		6

## 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 8-9 Не предусмотрено

# 5.4. Самостоятельная работа студента

No	№ семе-	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего
п/п	стра	(модуля)	Биды СГС	часов
1.	8-9	Раздел 1. Питомники садовых растений и перспективы их развития	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	16
2.	8-9	Раздел 2. Плодовый питомник	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	18
3.	8-9	Раздел 3. Питомниководство ягодных культур и винограда	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	18
4.	8-9	Раздел 4. Питомники декоративных культур	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	16
5.	8-9	Раздел 5. Основные технологические операции в питомниках. Механизация и автоматизация технологических процессов.	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	15
6.	8-9	Раздел 6. Контейнерные технологии производства посадочного материала	СИУМ ИДЗ Подготовка к контроль- ным испытаниям	16,7
		ИТОГО часов в семестре:		99,7

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	ол. текомендуемая литература				
№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземп- ляров		
1	Учебник	Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Садоводство» (квалификация (степень) «бакалавр») / Кривко Н.П., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 368 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/56606/, требуется регистрация Загл. с экрана.	Неограниченный доступ		
2	Учебное пособие	Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина 3-е изд, стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 144 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	Неограниченный доступ		

		https://e.lanbook.com/reader/book/96851/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	
3	Учебное пособие	Практикум по питомниководству садовых культур: учебное пособие для вузов / Кривко Н.П., ред 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 288 с ISBN 978-5-8114-7047-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/154385/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
4	Монография	Кузичева, Н.Ю. Управление инновационными процессами в декоративном садоводстве: монография / Н. Ю. Кузичева, О. Б. Кузичев Санкт-Петербург: Лань, 2019 160 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/118634/#2, требуется регистрация.	Неограниченный доступ

## 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* поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Aca- demic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Stan- dart 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 Aca- demic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Stan- dart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и проме-	Аудитория 450, оснащенная специализированной мебелью, стенды, демонстрационный материал	

жуточной аттестации		
Помещения для хранения и профилак-	Аудитория 457, оснащенная специализированной мебелью	
тического обслуживания учебного		
оборудования		

<sup>\*</sup>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:

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

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