Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Квалификация выпускника

Срок освоения ОПОП ВО

Форма обучения

ФИО: Волхонов Михаил СТИРТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.07.2021 12:56:05 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27539d45a2K/JEHИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической факультета агробизн		Утверждаю: Декан факультета агробизнеса Головкова Т.В.
Сор	окин А.Н.	T GIODRODA T.D.
08 июня 2021 года		16 июня 2021 года
РАБОЧА	Я ПРОГРАММА ДИС	сциплины
	Плодоводство	
Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия	
Направленность (профиль)	«Агрономия»	

бакалавр

заочная

5 лет

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение биологических закономерностей роста, развития, размножения и плодоношения плодовых и ягодных культур

Задачи дисциплины:

- изучение оптимальных условий получения высоких урожаев и удовлетворения потребности населения в свежих плодах и ягодах, а перерабатывающей промышленности в сырье.
- научиться применять естественно научные законы для управления продукционным процессом плодовых и ягодных культур.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.31 «Плодоводство» 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**:
 - -Агрометеорология
- 2.3. **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Хранение и переработка плодоовощной продукции.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1; ПКос-3; ПКос-5; ПКос-10.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования		
компетенции	компетенции	компетенции		
Общепрофессиональные компетенции				
Общепрофессио-	ОПК-1 Способен решать	ИД-1. Демонстрирует знание основных		
нальные	типовые задачи	законов математических,		
	профессиональной	естественнонаучных и		
	деятельности на основе	общепрофессиональных дисциплин,		
	знаний основных	необходимых для решения типовых задач в		
	законов математических	области агрономии.		
	и естественных наук с	ИД-2. Использует знания основных законов		
	применением	математических и естественных наук для		
	информационно-	решения стандартных задач в агрономии.		
	коммуникационных	ИД-3. Применяет информационно-		
	технологий.	коммуникационные технологии в решении		
		типовых задач в области агрономии.		
	Профессиональні	ые компетенции		
Определяемые	ПКос-3. Способен	ИД-1. Определяет соответствие условий		
самостоятельно	обосновать выбор сортов	произрастания требованиям		
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных культур (сортов).		
	культур	ИД-2. Определяет соответствие свойств		
		почвы требованиям сельскохозяйственных		
		культур (сортов).		
		ИД-3. Владеет методами поиска сортов в		
		реестре районированных сортов.		
Определяемые	ПКос-5 Способен	ИД-1. Определяет схему и глубину посева		
самостоятельно	разработать технологии	(посадки) сельскохозяйственных культур		
	посева (посадки)	для различных агроландшафтных условий.		

	сельскохозяйственных	ИД-2 Определяет качество посевного
	культур и ухода за ними	материала с использованием стандартных
		методов.
		ИД-3 Рассчитывает норму высева семян на
		единицу площади с учетом их посевной
		годности.
Определяемые	ПКос-10. Способен	ИД-1. Определяет общую потребность в
самостоятельно	определять общую	семенном и посадочном материала.
	потребность в семенном	ИД-2. Определяет общую потребность в
	и посадочном материале,	удобрениях.
	удобрениях и	ИД-3. Определяет общую потребность в
	пестицидах	пестицидах и ядохимикатах.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;
- информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии;
- морфологические признаки наиболее распространенных в регионе сортов сельскохозяйственные плодовых и ягодных культур;
- требования плодовых и ягодных сельскохозяйственных культур к условиям произрастания;
- сорта сельскохозяйственных культур, районированных в регионе;
- требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных плодовых и ягодных культур;
- площадь питания сельскохозяйственных плодовых и ягодных культур;
- глубину посева (посадки) сельскохозяйственных плодовых и ягодных культур в зависимости от почвенно-климатических условий;

Уметь

- применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии;
- определять соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов), соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов);
- определять общую потребность в семенном и посадочном материала;
- распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионе плодовые и ягодные сельскохозяйственные культуры и сорта, оценивать их физиологическое состояние
- обосновать подбор плодовых и ягодных сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации
- пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных
- определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных плодовых и ягодных культур для различных агроландшафтных условий;
- составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве.

Владеть:

- навыками обоснования выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- навыками разработки технологии посева (посадки) сельскохозяйственных плодовых и ягодных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- навыками определения общей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			5 семестр
Контактная работа – всего		8,3	8,3
в том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (Пр)		6	6
Консультации (К)		0,3	0,3
Самостоятельная работа студ	ента (СР) (всего)	99,7	99,7
в том числе:			
Подготовка к защите практич	еских работ (ЗПР)		
Самостоятельное изучение уч	чебного материала (СИУМ)	10	10
Подготовка к тестированию (ТСп)	73,7	73,7
Форма промежуточной	10	10	6*
аттестации 6*		6*	
	-	-	
Общая трудоемкость /	108/8,3	108/8,3	108/50,8
контактная работа	3/0,23	3/0,23	3/1,41

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	учесты дисциплины, виды учесто	пдсл	CIDITOCI	и и форм	IDI IOI	проли	
			Вид деяте	очая	Форма		
N₂	Наименование раздела (темы)	само	стоятель	ную раб	оту ст	гудентов	текущего
п/п	1 , , ,			(в часах))		контроля
11/11	дисциплины	п	Пр/С/	K/KP/	CD	D.C.O.T.O.	успева-
		Л	Лаб	КΠ	CP	всего	емости
	Раздел 1 Классификация плодовых						
1.	и ягодных культур, их	2	-	2	30	34	
	морфологическое строение						
2	1.1Плодоводство как отрасль			1	15	16	
	сельского хозяйства и как наука.	-	-	1	13	10	ТСп
	Морфологическая и биолого-						TCII
3	производственная классификация	-	-	1	7	8	
	плодовых и ягодных культур						
4	Морфологическое строение				8	8	
4	плодовых растений	•	_	-	0	0	

5	1.2Биологические закономерности роста, развития и плодоношения плодовых и ягодных культур	2	-	1	15	18	
6	Вегетативные и генеративные образования плодовых пород	1	-	1	7	9	
7	Морфология листьев, почек, цветков, соцветий, плодов и их функции.	1	-	-	4	5	
8	Морфология плодов и семян, их функции.	ı	ı	ı	4	4	
9	Раздел 2 Биологические основы размножения плодовых и ягодных культур	-	-	2	30	32	
10	2.1.Биологические основы размножения плодовых растений	1	-	1	15	16	
11	Система получения оздоровленного посадочного материала ягодных культур.	1	ı	1	7	8	ТСп ИДЗ
12	Расчет площадей структурных элементов ягодного питомника	ı	-	-	8	8	ГТЗ Опрос
13	2.2Выращивание посадочного материала плодовых и ягодных культур		-	1	15	16	
14	Прививка плодовых растений	1	-	-	7	7	
15	Выращивание посадочного материала плодовых культур.	ı	-	1	8	9	
16	Раздел 3 Закладка сада и агротехника выращивания плодовых и ягодных культур	-	-	2	39,7	41,7	
17	3.1 Закладка плодового сада в условиях Нечерноземной зоны.	ı	-	1	10	11	
18	Закладка плодового сада в условиях Нечерноземной зоны.	ı	-	1	5	6	
18	Выбор места	-		-	5	5	
19	3.2 Агротехнические приемы ухода за подовым садом	ı	-	1	10	11	
20	Организация территории сада.	ı	-	-	5	5	
21	Подбор пород и сортов.	-	-	1	5	6	ТСп
22	3.3 Формирование и обрезка крон плодовых деревьев	1	-	-	10	10	ГТЗ Опрос
23	Внутриквартальное размещение растений	-	-	-	5	5	•
24	Защита проекта закладки сада	1	-	-	5	5	
25	3.4 Культура ягодных растений	-	-	-	9,7	9,7	
	Консультации	-	0,3	-	- 00.7	0,3	
	Итого	2	0,3	6	99,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	Наименование раздела	Наименование лабораторных (практических,	Всего
п/п	(темы) дисциплины	семинарских) работ	часов
1.	D 417	Морфологическая и биолого- производственная классификация плодовых и ягодных культур	
2.	Раздел 1 Классификация плодовых и ягодных	Морфологическое строение плодовых растений	2
3.	культур, их морфологическое	Вегетативные и генеративные образования плодовых пород	2
4.	строение	Морфология листьев, почек, цветков, соцветий, плодов и их функции.	
5.		Морфология плодов и семян и их функции.	
6.		Система получения оздоровленного посадочного материала ягодных культур.	
7.	Раздел 2 Биологические основы	Расчет площадей структурных элементов ягодного питомника	2
8.	размножения плодовых и ягодных культур	Выращивание посадочного материала плодовых культур.	_
9.		Прививка плодовых растений	
10.		Выбор места	
11.		Организация территории сада.	
12.	Раздел 3	Подбор пород и сортов.	
13.	Закладка сада и агротехника выращивания плодовых	Внутриквартальное размещение растений	2
14.		Защита проекта закладки сада	-
15.	и ягодных культур	Формирование и обрезка крон плодовых деревьев	
16.		Системы формирования крон	
итого:			6

5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1.	Раздел 1	3ПР	4
2.	Классификация плодовых и ягодных	СИУМ	25
3.	культур, их	Подготовка к тестированию	4
4.	морфологическое строение	Подготовка к контрольным испытаниям	2
5.	Раздел 2	ЗПР	3
6.	Биологические	СИУМ	25
7.	основы размножения	Подготовка к тестированию	4

8.	плодовых и ягодных культур	Подготовка к контрольным испытаниям	2	
9.	Раздел З Закладка	ЗПР	3	
10.	сада и агротехника	СИУМ	23,7	
11.	выращивания	п	4	
12.	плодовых и ягодных культур	Подготовка к тестированию	4	
	ИТОГО часов в семестре: 99,7			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Плодоводство [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кривко Н.П., ред СПб : Лань, 2014 416 с.	15
2	Учебное пособие	Лактионов, К.С. Частное плодоводство. Семечковые культуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К. С. Лактионов Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 192 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	Неограниченный доступ
3	Методические рекомендации	Плодоводство [Текст]: метод. рекомендации по изучению дисциплины, самостоятельной работе и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / сост. И.Б.; Кузнецова — Исправл, - Караваево: Костромская ГСХА, 2021. — 14 с.; 20 см. — Текст непосредственный	50
4	Учебное пособие	Лактионов, К.С. Частное плодоводство. Косточковые культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. С. Лактионов Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 124 с (Учебники для вузов. Специальная литература).	Неограниченный доступ
5	Учебник	Плодоводство / Потапов В.А., ред.; Пильщиков Ф.Н., ред М: Колос, 2000 4332c.	10
6	Учебное пособие	Лактионов, К.С. Частное плодоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.С. Лактионов Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 184 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113389/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограниченный доступ

7	Учебник	Плодовые растения мира / В. Л. Витковский. - СПб : Лань, 2003 592 с.	2
8	Учебник	Общая и частная селекция и сортоведение плодовых и ягодных культур / Еремин Г.В., ред М: Мир, 2004 422 с.	6
9	Учебное пособие	Питание и удобрение овощных и плодовых культур / И.П.Дерюгин, А.Н.Кулюкин. учеб. пособие для вузов - 2-е изд., доп. и перераб М: МСХА, 1998 326 с.	7
10	Учебное пособие	Формирование и обрезка плодовых деревьев / Кудрявец, Р.П М : Колос, 1976 164 с.	1
		Вестник Мичуринского государственного	
11	Электронное периодическое издание	аграрного университета [Электронный ресурс]: научный журнал / Мичуринский ГАУ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2001 6 вып. в год.	Неограниченный доступ
12	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.	Неограниченный доступ
13	Учебное пособие	Ягодные культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 192 с.	Неограниченный доступ
14	Учебное пособие	Практикум по питомниководству садовых культур [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Кривко Н.П., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 288 с (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108455/#2, требуется регистрация Загл. с экрана.	Неограниченный доступ

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
ттаименование программного обеспечения	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт 47105956 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт 47105956 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских
Renewal License	прав от 18.03.2021

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 и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска – 1 шт., стенды – 2 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
Учебные аудитории для	Аудитория 548, оснащенная	
проведения лабораторно-	специализированной мебелью, материально-	
практических занятий и	техническими средствами, оборудованием и	
занятий семинарского типа	приборами, стенды, демонстрационные	

	материалы.	
	Доска аудиторная 1 шт., стол с 2 тумбами 2 шт., стол учебный 11 шт., стол лабораторный на	
	металлическом основании с пластиковой	
	столешницей 3 шт., стол лабораторный деревянный с пластиковой столешницей 4 шт.,	
	стул учебный (деревянный на металлическом	
	основании) 22 шт., табурет деревянный 1 шт.,	
	шкаф книжный 1 шт., шкаф вытяжной 4 шт.,	
	стенд информационно-обучающий 8 шт.	
		Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
		License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows
		Google Chrome (не лицензируется)
	Аудитория 257, оснащенная	Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian
Учебные аудитории для	специализированной мебелью и техническими	Academic Open License Майкрософт 47105956
курсового проектирования	средствами обучения.	30.06.2010
(выполнения курсовых работ)	Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и	Mathcad 14
и самостоятельной работы	ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
	количество раоочих мест. 16.	CorelDRAW Graphics Suite X6
		АИБС MAPK-SQL 1.17
		КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС
		3D V14 ACKOH MЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 548, оснащенная	
	специализированной мебелью, материально-	
	техническими средствами, оборудованием и	
	приборами, стенды, демонстрационные материалы.	
	Доска аудиторная 1 шт., стол с 2 тумбами 2 шт.,	
	стол учебный 11 шт., стол лабораторный на	
	металлическом основании с пластиковой	
	столешницей 3 шт., стол лабораторный	
	деревянный с пластиковой столешницей 4 шт.,	

	стул учебный (деревянный на металлическом	
	основании) 22 шт., табурет деревянный 1 шт.,	
	шкаф книжный 1 шт., шкаф вытяжной 4 шт.,	
	стенд информационно-обучающий 8 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2
	Р4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер	Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard
	i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер	Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007,
	E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117	
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License
	2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф,	64407027,47105956
	мультиметр, микроскоп	

^{*}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 $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Кузнецова И.Б.

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