# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки - 35.03.05 Садоводство Направленность (профиль) Плодоовощеводство и виноградарство Квалификация выпускника - бакалавр

# 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» является: формирование у обучающихся теоретических представлений об основных направлениях и методах использования лекарственных растений в медицинской биотехнологии; биотехнологических методах получения лекарственного растительного сырья; элементарных навыков анализа лекарственного растительного сырья в ходе практических занятий.

#### Залачи:

- познакомить обучающихся с основными и перспективными направлениями получения лекарственного растительного сырья;
- научить обучающихся анализировать современные данные об использовании методов биотехнологии для создания трансгенных растений с полезными фармакологическими свойствами.
- формировать умение самостоятельно осуществлять сбор, обработку, интерпретацию биологической информации для решения научных и практических задач в области использования лекарственных растений в медицинской биотехнологии, необходимых для эффективной и целенаправленной профессиональной деятельности.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы направления

Данная дисциплина «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Части, формируемая участниками образовательных отношений, элективные дисциплины Б1.В.ДВ.05.02.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть основными знаниями по дисциплинам «Ботаника», «Общая биология», «Химия неорганическая и аналитическая», «Физиология и биохимия биохимии растений».

Знания и навыки, приобретённые при изучении курса «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии», необходимы при освоении следующих дисциплин: «Лечебное садоводство а также при прохождении Производственной практики научно-исследовательская работа, выполнении ВКР.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства (код - B).

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

- организация системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов;
- определение общей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах;
- общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПКР-4 Готов осуществлять подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур винограда для различных агроэкологических условий и технологий

ПКР-6 – Готов реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда

Код и		Критерии оценивания результатов обучения				
наименование	Код и	низкий				
универсальной	наименование	(допороговый				
компетенции	индикатора	, компетенция		базовый		
	достижения	не	пороговый	оазовыи	продвинуты й	
	универсальных	сформирована			И	
	компетенций	)				
Категор	ия универсальнь	іх компетенций -	Системное и к	ритическое мыш	ление	
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично	
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует	
осуществлять	задачу,	задачу,	задачу,	задачу,	задачу,	
поиск,	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	
критический	базовые	базовые	базовые	базовые	базовые	
анализ и	составляющие,	составляющие,	составляющ	составляющи	составляющ	
синтез	осуществляет	не	ие, слабо	е, хорошо	ие, отлично	
информации,	декомпозицию	осуществляет	осуществляе	осуществляет	осуществляе	
применять	задачи	декомпозицию	T	декомпозици	T	
системный		задачи	декомпозиц	ю задачи	декомпозиц	
подход для			ию задачи		ию задачи	
решения						
поставленных	ИД-2ук-1 —	Не может	Недостаточн	Достаточно	Успешно	
задач		находить и	о четко	<u>'_</u> '	находит и	
	критически	критически	находит и	*	критически	
	анализирует	анализировать	критически		анализирует	
	информацию,	информацию,	анализирует		информацию,	
	необходимую	необходимую	информаци		необходимую	
	1	для решения	Ю,		для решения	
	поставленной	поставленной	необходиму		поставленной	

_					
	задачи.	задачи.	ю для решения поставленно	поставленной задачи.	задачи.
			й задачи.		
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривае	рассмотреть	рассматривае	быстро	рассматрива
	т возможные	возможные	т возможные	рассматривает	ет
	варианты	варианты	варианты	возможные	возможные
	решения	решения	решения	варианты	варианты
	задачи,	задачи и	задачи, чтобы	решения	решения
	оценивая их	оценить их	оценить их	задачи, четко	задачи,
	достоинства и	достоинства и	достоинства и	оценивая их	оценивая их
	недостатки.		недостатки.	достоинства и	достоинства
				недостатки.	И
				, ,	недостатки.
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Недостаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	=	логично,	логично,	логично,
	аргументиров	аргументиров	аргументиров	аргументиров	аргументиров
	ано		ано		ано
	формирует	сформировать	формирует	формирует	формирует
	собственные	собственные	собственные		собственные
	суждения и	суждения и	суждения и		суждения и
	оценки.	•	оценки.	оценки.	оценки.
	Отличает	отличает	Слабо		Быстро
	факты от		отличает	*	отличает
	мнений,	-	факты от		факты от
	интерпретаци	*	мнений,	-	мнений,
	й, оценок и	й, оценок и	*	,	интерпретаци
	т.д. в		й, оценок и		й, оценок и
	рассуждениях		т.д. в	*	т.д. в
	других		рассуждениях	рассуждениях	* *
	участников	участников	других	других	других
	деятельности	деятельности	участников	участников	участников
	A	A	деятельности	деятельности	деятельности
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	оценивает	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений	решений	решений	решений	решений
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
1	задачи.	эиди и.	эиди III.		Задачи.

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический - Подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий

ПКР-4.	ИД-1 <sub>ПК-13</sub> —	Не готов	Слабо	Достаточно	Отлично
Готов	Осуществля	осуществлять	подготовлен	хорошо	подготовлен
осуществлять	ет подбор	подбор видов,	К	подготовлен к	К
подбор видов,	видов, пород	пород и сортов	осуществлен	осуществлени	осуществлен
пород и сортов	и сортов	плодовых,	ию подбора	ю подбора	ию подбора
плодовых,	плодовых,	овощных,	видов, пород	видов, пород	видов, пород
овощных,	овощных,	декоративных,	и сортов	и сортов	и сортов
декоративных,	декоративны	лекарственных	плодовых,	плодовых,	плодовых,
лекарственных	х,	культур и	овощных,	овощных,	овощных,
культур и	лекарственн	винограда для	декоративны	декоративных	декоративны
винограда для	ых культур и	различных	х,	,	Χ,
различных	винограда	агроэкологичес	лекарственн	лекарственны	лекарственн
агроэкологичес	для	ких условий и	ых культур и	х культур и	ых культур и
ких условий и	различных	технологий	винограда	винограда для	винограда
технологий	агроэкологи		для	различных	для
продукции.	ческих		различных	агроэкологиче	различных
	условий и		агроэкологи	ских условий	агроэкологи
	технологий		ческих	и технологий	ческих
			условий и		условий и
			технологий		технологий

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический - Реализация технологий возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых,

лекарственных и декоративных культур, винограда

	, , <u>1</u>	7 717 1 7	1		
ПКР-6 –	ИД-1 <sub>ПК-15</sub> —	Не готов	Слабо	Достаточно	Отлично
Готов	Организует	проводить	подготовлен	хорошо	подготовлен
реализовывать	реализацию	организацию	В	подготовлен в	подготовлен
технологии	технологий	реализации	организации	организации	В
возделывания	возделывани	технологий	реализации	реализации	организации
овощных (в	я овощных	возделывания	технологий	технологий	реализации
условиях	(в условиях	овощных (в	возделывани	возделывания	технологий
открытого и	открытого и	условиях	я овощных	овощных (в	возделывани
защищенного	защищенног	открытого и	(в условиях	условиях	я овощных
грунта),	о грунта),	защищенного	открытого и	открытого и	(в условиях
плодовых,	плодовых,	грунта),	защищенног	защищенного	открытого и
лекарственных	лекарственн	плодовых,	о грунта),	грунта),	защищенног
И	ых и	лекарственных	плодовых,	плодовых,	о грунта),
декоративных	декоративны	И	лекарственн	лекарственны	плодовых,
культур,	х культур,	декоративных	ых и	Х И	лекарственн
винограда	винограда	культур,	декоративны	декоративных	ых и
		винограда	х культур,	культур,	декоративны
			винограда	винограда	х культур,
					винограда

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- цели и методы получения лекарственного растительного сырья;
- формы и дозы удобрений на планируемый урожай лекарственных, эфиромасличных растений,
- технологию производства лекарственных, эфиромасличных растений в открытом и защищённом грунте
  - основные методы создания растений с улучшенными лечебно-

- фармакологическими свойствами методами биотехнологии;
- методы определения БАВ лекарственного растительного сырья в целях в использования в медицинской биотехнологии.
- технологию возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда;

## уметь:

- обосновывать необходимость использования того или иного исследовательского метода, для решения практических задач в области получения лекарственного растительного сырья;
- самостоятельно осуществлять сбор, обработку, интерпретацию биологической информации для решения научных и практических задач в области получения лекарственного растительного сырья;
- осуществлять заготовку лекарственного и эфиромасличного сырья;
- приобретать новые знания в области получения лекарственного растительного сырья, используя современные информационные технологии;
- определять виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай лекарственных растений;

#### владеть:

- теоретической базой экологически безопасных и энерго-ресурсосберегающих технологий производства лекарственных растений;
- технологий производства посадочного материала, закладки и уходу за насаждениями, заготовкой лекарственного сырья
- теоретической базой профессионально-профилированных методов получения и использования лекарственных растений в медицинской биотехнологии.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

		ком	петенци	И
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПКР-4	ПКР-6	Общее кол-
				во компетенций
Раздел 1. История использования и классификация лекарственных растений.	+	-	-	1
Раздел 2. Биологически активные вещества лекарственных растений	+	+	+	3
Раздел 3 Системы классификации лекарственного растительного сырья.	+	+	+	3
Раздел 4. Технология производства лекарственных растений.	+	+	+	3

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 акад. часов.

# 4. 1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество акад. часов			
	По очной форме	По заочной форме		
	обучения (6 семестр)	обучения (3 курс)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с	48	12		
преподавателем				
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	12		
лекции	12	4		
практические занятия	36	8		
Самостоятельная работа	60	92		
проработка учебного материала по	28	52		
дисциплине (конспектов лекций,				
учебников, материалов сетевых ресурсов)				
выполнение индивидуальных заданий	20	30		
подготовка к сдаче модуля	12	10		
Контроль	-	4		
Вид итогового контроля	3a <sup>u</sup>	ет		

# **4.2.** Лекции

	,	Ofi	ьем в				
			.часах	Форми			
	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	очная	заочная	руемые			
$N_{\underline{0}}$	содержание	форма	форма	компет			
	содсржанис	обучен	обучени	енции			
		ия	_	Снции			
1	Dearway 1 Harranya wayayyaanaayaayaayaayya	КИ	R	VI/ 1.			
1	Раздел 1. История использования и классификация			УК-1;			
	лекарственных растений.	2	1				
	1.1 История использования и классификация	2	1				
	лекарственных растений			XIIC 1			
2	Раздел 2. Биологически активные вещества	4	1	УК-1;			
	лекарственных растений	4	1	ПКР-4;			
	2.1. Биологически активные вещества лекарственных			ПКР-6			
	растений						
3	Раздел 3. Системы классификации лекарственного			УК-1;			
	растительного сырья.			ПКР-4;			
	3.1. Системы классификации лекарственного	2	1	ПКР-6			
	растительного сырья.	_					
4	Раздел 4. Технология производства лекарственных	4	1	УК-1;			
	растений.			ПКР-4;			
	4.1 Технология производства лекарственных,			ПКР-6			
	эфиромасличных растений в открытом и						
	защищённом грунте						
	4.2. Биотехнологические методы получения						
	лекарственного растительного сырья						
	Итого	12	4				

4.3. Практические занятия

№		Объем в	акад. часах	Формируемые	
разде ла	Наименование занятия	очная форма обучен ия	заочная форма обучения	компетенции	
1	Коллоквиум «История использования и классификация лекарственных растений»	8	1	УК-1;	
2	Решение кейсов по теме «Качественное определение биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье»	4	2	УК-1; ПКР-4; ПКР-6	
	Решение кейсов по теме «Анализ сборов лекарственных растений для лечения сердечно-сосудистых заболеваний»	4	1	УК-1; ПКР-4; ПКР-6	
3	Решение кейсов по теме «Анализ сборов лекарственных растений для лечения	4	1		

	заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени»			
	Решение кейсов по теме «Анализ сборов лекарственных растений для лечения	4	1	
	заболеваний органов дыхания и			
	воспалительных процессов»			
	Решение кейсов по теме «Анализ сборов	4	1	УК-1; ПКР-4;
	лекарственных растений для лечения			ПКР-6
	аллергических заболеваний»			
	Решение кейсов по теме «Анализ сборов	4	0,5	
	лекарственных растений для лечения			
	заболеваний нервной системы»			
4	Коллоквиум «Биотехнологические методы	4	0,5	УК-1; ПКР-4;
	получения лекарственного растительного			ПКР-6
	сырья»			
	Итого	36	8	

# 4.4 Лабораторные работы не предусмотрены

# 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем ан	кад.часов
Раздел дисциплины	№	Вид СР	очная	заочная
т аздел дисциплины	31=	Вид Ст	форма	форма
			обучения	обучения
Раздел 1. История		Проработка учебного материала по	6	10
использования и	1	дисциплине (конспектов лекций,		
классификация	*	учебников, материалов сетевых		
лекарственных		ресурсов)		
растений	2	Выполнение индивидуальных заданий	6	6
Раздел 2.		Проработка учебного материала по	6	10
Биологически	1	дисциплине (конспектов лекций,		
активные вещества		учебников, материалов сетевых		
лекарственных		ресурсов)	4	6
растений	2	Выполнение индивидуальных заданий	4	0
Раздел 3. Системы		Проработка учебного материала по	10	22
классификации	1	дисциплине (конспектов лекций,		
лекарственного	1	учебников, материалов сетевых		
растительного		ресурсов)		
сырья.	2	Выполнение индивидуальных заданий	8	12
		Проработка учебного материала по	6	10
Раздел 4.		дисциплине (конспектов лекций,		10
Технология	1	учебников, материалов сетевых		
производства		ресурсов)		
лекарственных	2	Подготовка к практическим занятиям	4	6
растений.	2	,, <b>r</b>		
	3	Подготовка к сдаче модуля	10	10
	3			

Итого	60	92
-------	----	----

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Титова Л.В., Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» для обучающихся по направлению 35.03.05 садоводство. – Мичуринск, 2023.

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическими проблемным вопросам;
  - анализ научной и учебной литературы по теме исследования;
- связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки и практики;
  - логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;
  - научно-практическая актуальность работы.

Контрольная работа включает 4 теоретических вопроса и задания направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки.

Перечень вопросов приведен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

## 4.7. Содержание разделов дисциплины

### Раздел.1. История использования и классификация лекарственных растений

История использования лекарственных растений. Влияние арабской, китайской и европейской медицинской систем на развитие фармакогнозии и использование лекарственных растений. Классификация лекарственных растений. Современные возможности использования растений в качестве источников сырья для фармацевтической промышленности.

# Раздел.2. Биологически активные вещества лекарственных растений

Биологически активные вещества лекарственных растений. Классификация БАВ. Макрои микроэлементы. Антибиотики. Алкалоиды. Тритерпеновые кислоты (олеановая и урсуловая). Кумарины, фурокумарины, оксикумарины. Фенолокислоты. Другие защитные соединения. Лучезащитные соединения (антирадианты). Витамины, их классификация.

# **Раздел.3.** Системы классификации лекарственного растительного сырья Классификация лекарственного растительного сырья по его фармакотерапевтическому действию. Сборы лекарственных растений для лечения сердечно-сосудистых заболеваний;

заболеваний печени; заболеваний желудочно-кишечного тракта; заболеваний опорнодвигательной системы; аллергических заболеваний; нервной системы.

## Раздел.4. Технология производства лекарственных растений.

Технология производства лекарственных, эфиромасличных растений в открытом и защищённом грунте Биотехнологические методы получения лекарственного растительного сырья. Технология производства посадочного материала, закладки и уходу за насаждениями и заготовки лекарственного сырья.

Биофарминг биологически активных веществ лекарственными растениями. Метаболическая инженерия растений. Создание растений с улучшенными лечебно-диетическими свойствами методами биотехнологии. Создание лекарственных трансгенных растений — продуцентов целевых белков. Создание лекарственных трансгенных растений - продуцентов рекомбинантных антител. Синтез субъединичных вакцин в трансгенных лекарственных растениях. Генно-инженерная биотехнология растений для фармакологии.

# 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Слайдовые презентации. Электронные материалы.
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов на
	аудиторных занятиях, индивидуальные доклады,
	сообщения, тестирование, собеседования.
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самостоятельного
	исследования на занятиях

# 6. Фонд оценочных средств дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии»

No	Valutna Hunyang sa naguang (Tanga)	Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемо й компетенции	наименование	кол-во
1	История использования и	УК-1;	Тестовые задания	25
	классификация лекарственных		Темы рефератов	3
	растений.		Вопросы для зачета	7
2		УК-1; ПКР-4;	Тестовые задания	25
	Биологически активные вещества	ПКР-6	Темы рефератов	8
	лекарственных растений		Вопросы для зачета	6
3	Системы классификации	УК-1; ПКР-4;	Тестовые задания	25
	лекарственного растительного	ПКР-6	Темы рефератов	5
	сырья		Вопросы для зачета	9
4	Технология производства	УК-1; ПКР-4;	Тестовые задания	25
	лекарственных растений.	ПКР-6	Темы рефератов	4
	_		Вопросы для зачета	14

# 6.2. Перечень вопросов для зачета

### Раздел 1

1. Значение и применение эфиромасличных растений УК-1;

- 2. Ароматерапия и её место в медицине, использование для лечения различных заболеваний, способы применения и противопоказания при использовании ароматерапии. УК-1;
- 3. История использования лекарственных и эфиромасличных растений. УК-1;
- 4. Влияние европейской медицинской систем на развитие фармакогнозии и использование лекарственных растений в гомеопатии. УК-1;
- 5. Влияние арабской медицинской систем на развитие фармакогнозии и использование лекарственных растений в гомеопатии. УК-1;
- 6. Значение работ А.Т. Болотова С. Соколова, А.П. Орехова, Г.К. Кейера, И.А. Двигубского, П.М. Максимович Амбодик в развитии фармакогнозии. УК-1;
- 7. Опыт возделывания лекарственных растений в России и за рубежом. УК-1;

#### Раздел 2

- 8. Гистохимический и микрохимический анализ лекарственного растительного сырья. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 9. Биологически активные вещества лекарственных и эфиромасличных растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 10. Биологически активные вещества: витамины, фитонциды, антибиотики, фенольные соединения, алкалоиды и гликозиды в лекарственных растениях. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 11. Методики качественного определения БАВ в лекарственном сырье УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 12. Определение физиологически активных веществ в лекарственных растениях. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 13. Лекарственные растения источники биологически активных веществ. УК-1; ПКР-4; ПКР-6

#### Раздел 3

- 14. Системы классификации лекарственного растительного сырья УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 15. Классификация лекарственного растительного сырья. Лекарственные препараты из ЛРС. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 16. Сборы лекарственных растений для лечения аллергических заболеваний. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 17. Сборы лекарственных растений для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 18. Сборы лекарственных растений для лечения заболеваний опорно-двигательной системы. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 19. Сборы лекарственных растений для лечения нервной системы УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 20. Сборы лекарственных растений для лечения сердечно-сосудистых заболеваний УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 21. Промышленные технологии получения настоев. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 22. Промышленные технологии получения экстрактов. УК-1; ПКР-4; ПКР-6

### Раздел 4

- 23. Основы процесса заготовок лекарственного растительного сырья. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 24. Размещение лекарственных растений в севооборотах. Особенности обработки почвы под лекарственные растения. Виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай лекарственных растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 25. Размножение лекарственных растений рассадой, черенками, отводками, отрезками корневищ и способы их осуществления. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 26. Сбор, первичная обработка и сушка лекарственного растительного сырья (ЛРС). Паковка, маркировка, транспортирование, хранение. УК-1; ПКР-4; ПКР-6

- 27. Технологии возделывания лекарственных растений и биотехнологические методы получения ЛРС. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 28. Технология возделывания двулетних лекарственных растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 29. Технология возделывания многолетних лекарственных растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 30. Технология возделывания однолетних лекарственных растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 31. Технология производства посадочного материала, закладки и ухода за насаждениями, заготовка лекарственного сырья УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 32. Применение средств защиты растений на посевах и посадках лекарственных растений. Агротехнические меры борьбы с сорняками. Гербициды УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 33. Метаболическая инженерия растений. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 34. Создание растений с улучшенными лечебно-диетическими свойствами методами биотехнологии. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 35. Создание лекарственных трансгенных растений продуцентов целевых белков. УК-1; ПКР-4; ПКР-6
- 36. Генно-инженерная биотехнология растений для фармакологии. УК-1; ПКР-4; ПКР-6

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания <sup>х</sup>	Оценочные
освоения	түштүнн оцонившил	средства <sup>хх</sup>
компетенций		(кол. Баллов)
Продвинутый	Знает:	Модуль (36-40
(75 -100	- программный материал и новации лекционного	баллов)
`	- программный материал и новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой;	/
баллов)		Реферат (5-10
«зачтено»	-основную литературу и знаком с дополнительно	баллов)
	рекомендованной литературой;	Вопросы зачета
	-основные термины и понятия дисциплины; Умеет:	(34-50 баллов)
	выполнять предусмотренные программой задания;	
	Владеет:	
	- концептуально-понятийным аппаратом, научным	
	языком и терминологией.	
Базовый (50 -74	Знает:	Модуль 1 (24-35
балла) –	- Хорошо знает программный материал и новации	баллов)
«зачтено»	лекционного курса по сравнению с учебной	Реферат (5-7
	литературой; основную литературу и знаком с	баллов)
	дополнительно рекомендованной литературой;	Вопросы зачета
	основные термины и понятия дисциплины;	(21-33 баллов)
	Умеет:	(21 33 0411102)
	-хорошо умеет выполнять предусмотренные	
	программой задания;	
	Владеет:	
	- концептуально-понятийным аппаратом, научным	
	языком и терминологией.	
Пороговый (35	Знает:	Модуль 1 (16-23
<ul><li>49 баллов) –</li></ul>	- фрагментарные, поверхностные знания	баллов)
«зачтено»	важнейших разделов программы и содержания	Реферат (3 -7
	лекционного курса физиологии растений, плохо	баллов)
	знает основную литературу и плохо знаком с	Вопросы зачета
	дополнительно рекомендованной литературой;	(14-20 баллов)
	затруднения с основными основные терминами и	
	понятиями дисциплины;	
L		L

	Умеет:	
	-слабо умеет выполнять предусмотренные	
	программой задания;	
	Владеет:	
	- затруднения с использованием научно-	
	понятийного аппарата и терминологии учебной	
	дисциплины.	
Низкий	Знает:	Модуль 1 (менее
(допороговый)	незнание, либо отрывочное представление об	16 баллов)
(компетенция	учебно-программном материале;	Вопросы зачета
не	Умеет:	(менее 15 баллов)
сформирована)	- не умеет выполнять предусмотренные	
(менее 35	программой задания;	
баллов) –	Владеет:	
«незачтено»	- не владеет концептуально-понятийным	
	аппаратом, научным языком и терминологией.	

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 7.1. Основная учебная литература литература:

- 1. УМКД по дисциплине «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» для обучающихся по направлению: обучения 35.03.05- Садоводство. Мичуринск-Наукоград РФ, Мичуринский ГАУ, 2024 (электронное издание)
- 2. Скворцова, Н.Н. Основы биохимии и молекулярной биологии. Ч. І. Химические компоненты клетки: учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : НИУ ИТМО, 2016. 154 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91337
- 3. Лекарственные растения : учеб. пособие / В.А. Гущина, Н.И. Остробородова .— Пенза : РИО ПГСХА, 2015 .— 109 с. Режим доступа: <a href="https://www.rucont.ru/efd/306349">https://www.rucont.ru/efd/306349</a> Загл. с экрана
- 4. Кирина И.Б., Титова Л.В. Учебное пособие «Лекарственные и эфиромасличные растения» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство -2022. 150

# 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Кирина И.Б., Титова Л.В. Учебное пособие «Лекарственные и эфиромасличные растения» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство Мичуринск, 2022
- 2. Нетрадиционные садовые культуры / ВНИИС им. И. В. Мичурина / Сост. Е. П. Куминов. Мичуринск, 1994.- 357 с.
- 3. Мусаев, Ф.А. Лекарственные растения. Учебное пособие / О.А. Захарова, Р.Ф. Мусаева, Ф.А. Мусаев. Рязань, РГАТУ, 2014.- 304 с. Режим доступа: https://www.rucont.ru/efd/257908 Загл. с экрана

## 7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Титова Л.В., Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство. – Мичуринск, 2023

# 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

# 7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

# 7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

					1
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по

	работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)				22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

# 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 3. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

# 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

## 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые	идк
		выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –
		Самостоятельная работа		Анализирует
				задачу,
				выделяя ее
				базовые
				составляющие,
				осуществляет
				декомпозицию
				задачи
				ИД-2ук-1 –
				Находит и
				критически
				анализирует
				информацию,
				необходимую

			для решения поставленной задачи.
Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –
	Самостоятельная работа		Анализирует
			задачу,
			выделяя ее
			базовые
			составляющие,
			осуществляет
			декомпозицию
			задачи
			ИД-2ук-1 —
			Находит и
			критически
			анализирует
			информацию,
			необходимую
			для решения
			поставленной
			задачи.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных*	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для		документа
самостоятельной		
работы		
Учебная аудитория	.Ноутбук Lenovo X201i Tablet Core i7	1. Лицензияот 31.12.2013 №
для проведения	620LM 2000 (инв. № 1101047448).	49413124; Microsoft
занятий	2.Проектор Acer X113PH	WindowsXP, 7 Microsoft
лекционного типа и	SVG/DLP/3D/3000 Lm/1300:1/HDMI/10000 Hrs2 5kg	Office 2003, 2010.
семинарского типа	Lm/1300:1/HDMI/10000 Hrs2.5kg (инв. № 21013400769).	2.Ассоциация менеджеров /
(Мичуринск, ул.	3.Экраннастенный Digis Optimal-C	http: www.amr.ru.
Интернациональная	формат 1:1 (200*200) MW DSOS-	3.Агропромышленный союз
101, корпус 1 ауд.	1103. (инв. № 21013400766).	России / http: www.apsr.ru
303)	4.ЭкраннастенныйDigisOptimal-	
	Сформат 1:1 (200*200) MWDSOS-	
	1103. (инв. № 21013400767)	
	Кронштейн ARMMediaPROJECTOR-	
	4.	
	Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
	Компьютерная техника подключена к	
	сети «Интернет» и обеспечена	
	доступом к ЭИОС университета.	

	T	
Учебная	1. Ноутбук (инв. № 1101047129)	1. Microsoft Windows 7
аудитория для	2. Проектор Асег Х113Н (инв. №	(лицензия от 31.12.2013 №
проведения занятий	21013400641)	49413124, бессрочно).
семинарского типа,	3. Экран на штативе Lumien Eco	2. Microsoft Office 2010
групповых и	View с возможностью настенного	(лицензия от 04.06.2015 №
индивидуальных	крепления (инв. № 21013400642).	65291658, бессрочно).
консультаций,	,	3. Система Консультант
текущего контроля и		Плюс, договор от 10.03.2017
промежуточной		Nº 7844/13900/ЭС;
аттестации		Система Консультант Плюс,
(г. Мичуринск, ул.		договор от 20.02.2018 № 9012
Интернациональная,		/13900/9C;
-		, and the second
д. 101 – 2/50)		Система Консультант Плюс,
		договор от 01.11.2018 №
		9447/13900/ЭC;
		Система Консультант Плюс,
		договор от 26.02.2019 №
		9662/1390.
		4. Электронный
		периодический справочник
		«Система ГАРАНТ», договор
		от 27.12.2016 № 154-01/17;
		Электронный периодический
		справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от
		09.01.2018 № 194- 01/2018СД;
		Электронный периодический
		справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от
		02.07.2018 № 194-02/2018СД;
		Электронный периодический
		справочник
		5. Программное обеспечение
		«Антиплагиат. ВУЗ»
		(лицензионный договор от
		21.03.2018 №193, бессрочно;
		лицензионный договор от
		10.05.2018 №193-1,
		бессрочно)
		6. Информационно-
		образовательная программа
		1 -
П	1 111 1 27 34	15.08.2023 № 542/2023)
Помещение для	1.Шкаф канцелярский (инв. №	1. Лицензияот 31.12.2013 № 49413124:
самостоятельной	2101062853).	31.12.2013 JNº 49413124.

работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/210)

- 2.Шкаф канцелярский (инв. № 2101062852).
- 3.Холодильник Стинол (инв. № 2101040880).
- 4. Принтер HP-1100 (инв. №2101041634).5. Принтер HP Laser Jet 1200 (инв. №1101047381).
- 6. Принтер Canon (инв. №2101045032).7. МФУ Canoni-Sensys (инв. №41013400760).
- 8. Системный комплект (инв. №21013400429):Процессор Intel Original LGA 1155 CeleronG 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20 Asus As MS202D, материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400429).
- 9. Ноутбук Hewlett Packard (инв.№21013400617).10. Доска классная+маркер (инв.№ 1101063872).
- 11. Компьютер (инв.№41013401070).12. Компьютер (инв.№41013401082).13. Компьютер Сеleron E 3300 (инв.№2101045217).
- 14. Компьютер Celeron E 3300 (инв.№1101047398).
- 15. Компьютер Dual Core (инв.№2101045268).16. Компьютер OLDI 310 КД (инв.№2101045044). 17. Копировальный аппарат Куосега
- 17. Копировальный аппарат Kyocera Mita TASKalfa 180 (инв.№ 21013400369).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Microsoft Windows XP. 7. Microsoft Office 2003, 2010; Система Консультант Плюс (договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС, договор поставки и сопровождения экземпляров № 9012 /13900/ЭC от 20.02.2018). Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17, договор на услуги по сопровождению № 194 – 01/2018СД от 09.01.2018, договор сопровождения от 02.07.2018 № 194-02/2018CД); Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

- 3. ПО «Антиплагиат.ВУЗ» (договор №193 от 21.03.2018г.).
- 4. AO «Антиплагиат» (договор №193-1 от 10.05.2018г.).
- 5. Договор от 15.08.2023 № 542/2023 на подключение информационно-образовательной программы Росметол.
- 6. Профессиональная база данных: Ассоциация российских банков. Режим доступа: http://www.arb.ru
- 7. Профессиональная база данных: Ассоциация региональных банков России. Режим доступа: http://www.asros.ru

Профессиональная база данных: Профессиональный союз негосударственной сферы безопасности. – Режим доступа: http://profnsb.ru

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Лекарственные растения в медицинской биотехнологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 737 от 01.08.2017.

Автор: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, канд. с-х. наук\_\_\_\_\_ Титова Л.В.
Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, канд. с-х. наук\_\_\_\_ Кузнецова Р.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол №7 от 9 апреля 2019 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля  $2019 \, \Gamma$ )

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол №8 от 25 апреля 2019 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 6 от 12 марта 2020 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля  $2020 \, \Gamma$ .).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и

семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол N 8 от 5 апреля 2021 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от 18 апреля 2022 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 18 апреля 2022 г.)

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 13 июня 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC~BO$ .

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 03 мая 2024 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 9 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал рабочей программы хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур