## 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 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

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

#### 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является формирование основ теоретических знаний, практических умений и навыков по основам выращивания посадочного материала плодовых и декоративных культур с позиции экологических факторов внешней среды.

Задачи:

- изучить основные экологические факторы (свет, температура, атмосферные явления и т.д.) лимитирующие рост и развитие растений;
- изучить реакцию плодовых и декоративных растений на изменение данных факторов;
- изучить основные прогрессивные технологии выращивания посадочного материала плодовых, ягодных культур и декоративных культур;
- освоить современные технологии получения посадочного материала;
- изучить научиться выращивать посадочный материал с учетом влияния экологических факторов и при наименьших затратах труда и средств производства;
- изучить технологии производства оздоровленного посадочного материала различных садовых культур.

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

Согласно учебному плану по направлению подготовки дисциплина «Экологические основы выращивания посадочного материала» относится к  $\Phi$ ТД.  $\Phi$ акультативы, ( $\Phi$ ТД.02).

Освоение дисциплины (модуля) взаимосвязан с изучением дисциплин: «Ботаника», «Экология».

Освоение дисциплины (модуля) «Экологические основы выращивания посадочного материала» необходимо как предшествующее для лучшего понимания и освоения дисциплин «Ягодные культуры», «Питомниководство», «Субтропические садовые культуры» «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования», «Тепличное производство садовых культур», получения практических навыков в период прохождения учебной технологической практики, производственной технологической практики, подготовке выпускной квалификационной работы.

## 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 - Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства B/02.6

Трудовые действия:

- определение потребности в семенах, удобрениях, средствах защиты растений исходя из разработанных технологий 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-5 – Готов производить посадочный материал плодовых, декоративных,

овощных культур и винограда

Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
наименован	Код и	низкий				
ие	наименован	(допороговый				
универсальн	ие	, компетенция				
ой	индикатора	не				
компетенци	достижения	сформирована	пороговый	базовый	Пропринутній	
И	универсальн	)			Продвинутый	
	ых					
	компетенци					
	й					
Категория	Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление					

УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализиру	анализироват	анализирует	анализирует	анализирует
осуществл	ет задачу,	ь задачу,	задачу,	задачу,	задачу,
ять поиск,	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее
критическ	базовые	базовые	базовые	базовые	базовые
ий анализ	составляю	составляющи	составляющие,	составляющие,	составляющ
и синтез	щие,	е, не	слабо	хорошо	ие, отлично
информац	осуществля	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществля
ии,	ет	декомпозици	декомпозицию	декомпозицию	ет
применять	декомпози	ю задачи	задачи	задачи	декомпозиц
системный	цию задачи				ию задачи
подход для	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Недостаточно	Достаточно	Успешно
решения	Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и
поставленн	критически	критически	и критически	находит и	критически
ых задач.	анализируе	анализироват	анализирует	критически	анализирует
	T	Ь	информацию,	анализирует	информаци
	информаци	информацию,	необходимую	информацию,	Ю,
	ю,	необходимую	для решения	необходимую	необходиму
	необходим	для решения	поставленной	для решения	ю для
	ую для	поставленной	задачи.	поставленной	решения
	решения	задачи.		задачи.	поставленн
	поставленн				ой задачи.
	ой задачи.				
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматрив	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматрив
	ает	возможные	возможные	рассматривает	ает
	возможные	варианты	варианты	возможные	возможные
	варианты	решения	решения	варианты	варианты
	решения	задачи и	задачи, чтобы	решения	решения
	задачи,	оценить их	оценить их	задачи, четко	задачи,
	оценивая	достоинства и	достоинства и	оценивая их	оценивая их
	ИХ	недостатки.	недостатки.	достоинства и	достоинства
	достоинств			недостатки.	И
	а и				недостатки.
	недостатки				
			3		

ı	<b>-</b>	<b>T</b>	T	T	<del>-</del>
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Недостаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументир	аргументиров	аргументирова	аргументирова	аргументир
	овано	ано	но формирует	но формирует	овано
	формирует	сформировать	собственные	собственные	формирует
	собственны	собственные	суждения и	суждения и	собственны
	е суждения	суждения и	оценки. Слабо	оценки.	е суждения
	и оценки.	оценки. Не	отличает факты	Хорошо	и оценки.
	Отличает	отличает	от мнений,	отличает	Быстро
	факты от	факты от	интерпретаций,	факты от	отличает
	мнений,	мнений,	оценок и т.д. в	мнений,	факты от
	интерпрета	интерпретаци	рассуждениях	интерпретаций	мнений,
	ций,	й, оценок и	других	, оценок и т.д.	интерпрета
	оценок и	т.д. в	участников	В	ций, оценок
	т.д. в	рассуждениях	деятельности	рассуждениях	и т.д. в
	рассужден	других		других	рассуждени
	иях других	участников		участников	ях других
	участников	деятельности		деятельности	участников
	деятельнос				деятельност
	ти				И
	ИД-5 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет	определить и	определяет и	определяет и	определяет
	И	оценить	оценивает	оценивает	и оценивает
	оценивает	последствия	последствия	последствия	последстви
	последстви	возможных	возможных	возможных	Я
	Я	решений	решений	решений	возможных
	возможных	задачи.	задачи.	задачи.	решений
	решений				задачи.
	задачи.				
Тип задач	профессион	нальной деятел	льности: произво	дственно-техноло	огический -
Производств	во посадочно	го материала і	плодовых, декора	тивных, овощны	х культур и
винограда					
ПКР-5 –	ИД-1 <sub>ПК-14</sub> –	Не готов	Слабо	Достаточно	Отлично
Готов	Организует	проводить	подготовлен в	хорошо	подготовле
производи	производст	организацию	организации	подготовлен в	Н В
ТЬ	ВО	производств	производство	организации	организаци
посадочны	посадочног	0	посадочного	производство	И
й материал	0	посадочного	материала	посадочного	производст
плодовых,	материала	материала	плодовых,	материала	во
декоратив	плодовых,	плодовых,	декоративных,	плодовых,	посадочног
ных,	декоративн	декоративны	овощных	декоративных,	о материала
овощных	ых,	х, овощных	культур и	овощных	плодовых,
культур и	овощных	культур и	винограда	культур и	декоративн
винограда	культур и	винограда		винограда	ых,
	винограда				овощных
					культур и
					винограда

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать

классификацию экологических факторов, влияние оказываемое экологическими факторами на процесс выращивание посадочного материала, прогрессивные технологии выращивания посадочного материала, влияние технологий применяемых при выращивании посадочного материала на окружающую среду;

уметь

организовать благоприятные условия способствующие процессу выращивания посадочного материала, планировать и осуществлять закладку ветрозащитных насаждений, повышать энергоэффективность в процессе выращивания посадочного материала, рассчитывать потребности ресурсов для выращивания посадочного материала.

владеть

технологиями выращивания посадочного материала, закладки плодовых насаждений, промышленным сортиментом с учетом зонального районирования, рассчитывать потребность в посадочном материале, подбирать необходимые сорта.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы		Комп	етенции
дисциплины		ПКР-5	Общее количество компетенций
Раздел 1.Введение.	+	+	2
Тема 1. Классификация экологических факторов.	+	+	2
Раздел 2. Основные экологические факторы, влияющие на размножение растений	+	+	2
Тема 1. Влияние температуры и света на процесс размножения растений	+	+	2
Тема 2. Влияние воды и воздуха на процесс размножения растений	+	+	2
Тема 3. Влияние почвы и рельефа на процесс размножения растений	+	+	2
Тема 4. Экологические факторы, влияющие на размножение растений прививкой	+	+	2
Тема 5. Экологические факторы, влияющие на размножение растений «зелеными» черенками	+	+	2
Тема 6. Экологические факторы, влияющие на размножение растений одревесневшими черенками	+	+	2
Тема 7. Экологические факторы, влияющие на микроклональное размножение растений	+	+	2
Раздел 3. Производство посадочного материала с учетом основных экологических факторов	+	+	2
Тема 1. Пути повышения энергоэффективности при выращивании посадочного материала	+	+	2
Тема 2. Технологический процесс установки искусственного тумана	+	+	2

Тема 3. Питомники как фактор загрязнения окружающей среды	+	+	2
окружающей среды			
Тема 4. Расчет ресурсов для создания ветрозащитных	+	+	2
и почвозащитных насаждений			
Тема 5. Условия и качественные показатели работы	+	+	2
установки искусственного тумана			
Тема 6. Гидравлический расчет сети установки	+	+	2
искусственного тумана			
Тема 7. Расчет потребности воды и объемов	+	+	2
резервуаров			
Тема 8. Расчет ресурсов для комплекса	+	+	2
туманообразующей установки			

**4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 акад. часов.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов		
	По очной форме	По заочной	
	обучения	форме обучения	
	1 семестр	1 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	
Контактная работа	24	4	
Аудиторные занятия, в т.ч.	24	4	
лекции	8	2	
практические занятия	16	2	
Самостоятельная работа, в т.ч.	12	28	
подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	6	14	
проработка учебного материала по дисциплине, подготовка к сдаче модулей	6	14	
Контроль	-	4	
Вид итогового контроля	Зачет		

#### 4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад. часах очная заочная		Формируемые
	и их содержание			компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Введение.	1	1	УК-1; ПКР-5
	1.1 Классификация экологических факторов.	1	1	УК-1; ПКР-5
2	Основные экологические факторы, влияющие на размножение растений	3	-	УК-1; ПКР-5

	2.1. Влияние температуры и света на процесс размножения растений	1	-	УК-1; ПКР-5
	2.2 Влияние воды и воздуха на процесс размножения растений	1		УК-1; ПКР-5
	2.3 Влияние почвы и рельефа на процесс размножения растений	1	-	УК-1; ПКР-5
3	Производство посадочного материала с учетом основных экологических факторов	4	1	УК-1; ПКР-5
	3.1. Пути повышения энергоэффективности при выращивании посадочного материала	2	0,5	УК-1; ПКР-5
	3.2. Технологический процесс установки искусственного тумана	2	0,5	УК-1; ПКР-5
	Итого	8	2	

#### 4.3. Практические занятия

		Объем в а	кад.часах	Формируемые
No	Наименование занятия	очная	заочная	компетенции
J 112	паимснование занятия	форма	форма	
		обучения	обучения	
	2. Экологические факторы, влияющие на	8	0,5	УК-1; ПКР-5
	размножение растений прививкой	0	0,5	
	2.1. Экологические факторы, влияющие на	2	_	УК-1; ПКР-5
	размножение растений прививкой	2		
	2.2. Экологические факторы, влияющие на	2	0,5	УК-1; ПКР-5
2	размножение растений «зелеными» черенками		0,5	
	2.3. Экологические факторы, влияющие на			УК-1; ПКР-5
	размножение растений одревесневшими	2	-	
	черенками			AHC 1 FIED 5
	2.4. Экологические факторы, влияющие на	2	_	УК-1; ПКР-5
	микроклональное размножение растений.	_		
	3. Производство посадочного материала с	8	1,5	УК-1; ПКР-5
	учетом основных экологических факторов		1,5	
	3.1. Питомники как фактор загрязнения	2		УК-1; ПКР-5
	окружающей среды	2	1	
	3.2. Расчет ресурсов для создания	2		УК-1; ПКР-5
3	ветрозащитных и почвозащитных насаждений	2	-	
5	3.3. Условия и качественные показатели работы	2	0.5	УК-1; ПКР-5
	установки искусственного тумана	2	0,5	
	3.4. Гидравлический расчет сети установки	1	0.5	УК-1; ПКР-5
	искусственного тумана	1	0,5	
	3.5. Расчет потребности воды и объемов	1	0,5	УК-1; ПКР-5
	резервуаров	1	0,5	
	Итого	16	2	УК-1; ПКР-5
	111010	10	2	

### 4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены учебным планом

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Разд ел			Объем часов	акад.
дисц	No	Вид СРС	пасов	
ипл			очно	заочно
ины				
1	1	проработка учебного материала по дисциплине, подготовка к сдаче модулей	2	4
	2	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	4
2	1	проработка учебного материала по дисциплине, подготовка к сдаче модулей	2	5
	2	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	5
3	1	проработка учебного материала по дисциплине, подготовка к сдаче модулей	2	5
	2	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	5
Итого	1		12	28
Контр	ОЛЬ			4

Методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Экологические основы выращивания посадочного материала»:

- 1. Григорьева, Л. В. УМК по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала» по направлению 35.03.05 «Садоводство» / Л.В. Григорьева, И.В. Харитонов // Мичуринск 2023.
- 2. Григорьева, Л.В. Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала» по направлению 35.03.05 Садоводство. Мичуринск, 2023.

### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью выполнения контрольной работы является: закрепление теоретических знаний и выработка умений применять полученные теоретические знания при решении конкретных практических заданий.

Требования к содержанию контрольной работы:

- -творческий, самостоятельный подход к изложению материала, умение выразить свое мнение по исследуемому вопросу;
  - -недопустимость механического переписывания материала учебника или лекций;
- -подтверждение теоретических выводов практическим или статистическим материалом;
- -цитирование первоисточников с ссылками на номер работы, указанный в списке используемой литературы, и страницу.

Обучающийся выполняет контрольную работу в соответствии со своим шифром. По горизонтали дана последняя цифра, а по вертикали — предпоследняя. На пересечении колонок этих цифр приведены номера вопросов. Следует давать краткие ответы на вопросы и излагать материал своими словами.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Введение

- 1.1 Классификация экологических факторов
- 1. По характеру воздействия
- 2. По происхождению
- 3. По расходованию
- 4. По направленности
- 5. Действие экологических факторов на организм
- 6. Реакция организма на изменение экологических факторов

### Раздел 2. Основные экологические факторы, влияющие на размножение растений

- 2.1 Влияние температуры и света на процесс размножения растений.
- 1. Садовые растения и среда
- 2. Солнечная радиация (свет)
- 3. Температура
- 2.2 Влияние воды и воздуха на процесс размножения растений
- 1. Садовые растения и водный режим
- 2. Транспирация растений
- 3. Садовые растения и воздушный режим
- 2.3 Влияние почвы и рельефа на процесс размножения растений
- 1. Садовые растения и почвенный режим
- 2. Воздействие рельефа на садовые растения
- 2.4 Экологические факторы влияющие на размножение растений прививкой
- 1. Условия при заготовлении и хранении черенков и подвоев
- 2. Условия проведения прививки
- 3. Условия хранения и посадки прививок
- 2.5 Экологические факторы влияющие на размножение растений «зелеными» черенками
  - 1. Условия при заготовлении черенков
  - 2. Условия проведения черенкования
  - 3. Условия укоренения черенков
  - 4. Условия закаливания укорененных растений
- 2.6 Экологические факторы влияющие на размножение растений одревесневшими черенками
  - 1. Условия при заготовлении черенков
  - 2. Условия проведения черенкования
  - 3. Условия укоренения черенков
  - 2.7 Экологические факторы влияющие на микроклональное размножение растений
  - 1. Условия при подготовке растений для микроклонального размножения
  - 2. Условия при выделении эксплантов и посадки их на питательную среду
  - 3. Условия при пролиферации эксплантов
  - 4. Условия при ризогенезе эксплантов
  - 5. Адаптация растений

### Раздел 3. Производство посадочного материала с учетом основных экологических факторов

- 3.1 Пути повышения энергоэффективности при выращивании посадочного материала
- 1. Виды энергосбережения при размножения растений
- 2. Ресурсосберегающие технологии используемые при размножении растений
- 3. Использование ресурсо и энергосберегающих технологий при размножении растений
  - 3.2 Технологический процесс установки искусственного тумана
  - 1. Работа установки искусственного тумана

- 2. Работа аварийных систем
- 3. Особенности эксплуатации установки
- 3.3 Питомники как фактор загрязнения окружающей среды
- 1. Загрязняющие факторы при производственной деятельности питомников
- 2. Загрязнения вод, воздуха, почв
- 3. Пути преодоления загрязнения и уменьшения выброса в окружающую среду
- 3.4 Расчет ресурсов для создания ветрозащитных и почвозащитных насаждений
- 1. Типы ветрозащитных и почвозащитных насаждений
- 2. Виды агромелиоративных мероприятий проводимых для создания ветрозащитных и почвозащитных насаждений
- 3. Расчет посадочного материала для закладки ветрозащитных и почвозащитных насажлений
  - 3.5 Условия и качественные показатели работы установки искусственного тумана
  - 1. Составные части установки искусственного тумана
  - 2. Условия создаваемые установкой искусственного тумана
  - 3. Качественные показатели установки искусственного тумана
  - 3.6 Гидравлический расчет сети установки искусственного тумана
  - 1. Определение расхода установки искусственного тумана
  - 2. Определение напора установки искусственного тумана
  - 3. Подбор насосов установки искусственного тумана
  - 3.7 Расчет потребности воды и объемов резервуаров
  - 1. Расчет емкости накопительного резервуара для установки искусственного тумана
  - 2. Расчет объемов для отстойника при создании железобетонных резервуаров
  - 3.8 Расчет ресурсов для комплекса туманообразующей установки
  - 1. Расчет размеров культивационных сооружений для туманообразующей установки
  - 2. Расчет оборудования для туманообразующей установки

#### 5. Образовательные технологии

Освоение дисциплины «Экологические основы выращивания посадочного материала» осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Преподавание происходит на основе компетентностного подхода с учетом личностных особенностей обучающихся и предусматривает широкое использование в учебном процессе лекций, практических занятий, а так же активных форм проведения занятий. С целью формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, в учебный процесс включена внеаудиторная работа с выездом на производственные участки. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с работниками из НИИ, государственных и общественных организаций, мастер-классы специалистов и агрономов садоводов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические занятия	работа малыми группами
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение
работа	материалов Интернет-ресурсов, подготовка рефератов

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на практических занятиях; на

стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Экологические основы выращивания посадочного материала».

Работа на практических занятиях заключается в анализе инновационных технологий в садоводческих отраслях. Для подготовки к занятиям обучающиеся самостоятельно пользуются литературой и интернет-источниками, результат работы может быть оформлен в виде краткого сообщения с презентацией. Заранее самостоятельно прорабатывают предложенные преподавателем (выбранные самостоятельно по данной теме) вопросы, с последующим их обсуждением.

Самостоятельная работа предполагает изучение специализированной литературы, фильмов, презентаций.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала»

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код	Оценочное средство		
п/п	разделы дисциплины*	контролируемой компетенции	наименование	количество	
1	Введение.	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания Вопросы к зачету	25 20	
2	Основные экологические факторы, влияющие на размножение растений	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания Рефераты Вопросы к зачету	25 4 20	
3	Производство посадочного материала с учетом основных экологических факторов	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания Рефераты Вопросы к зачету	50 9 20	

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Значение и система получения оздоровленного посадочного материала плодовых и ягодных культур (УК-1; ПКР-5).
- 2. Способы вегетативного размножения плодовых и ягодных растений (УК-1; ПКР-5).
- 3. Клональное микроразмножение плодовых и ягодных растений (значение, технология, адаптация) (УК-1; ПКР-5).
- 4. Хозяйственно-биологические требования, предъявляемые к сортам и формам подвоев в плодоводстве (УК-1; ПКР-5).
- 5. Технические требования к посадочному материалу плодовых и ягодных культур (отраслевые стандарты на черенки, подвои, саженцы) (УК-1; ПКР-5).
- 6. Взаимовлияние подвоя и привоя в привитом плодовом растении (УК-1; ПКР-5).
- 7. Аффинитет. Типы биологической несовместимости привитых компонентов (УК-1; ПКР-5).
- 8. Классификация подвоев плодовых культур (сила роста, скороплодность, морозостойкость корней, типы размножения и др.) (УК-1; ПКР-5).
- 9. Производственно-биологическая характеристика подвоев семечковых плодовых культур (УК-1; ПКР-5).

- 10. Производственно-биологическая характеристика подвоев косточковых плодовых культур (УК-1; ПКР-5).
- 11. Функции и структура плодового питомника. Экономическая эффективность питомниководства (УК-1; ПКР-5).
- 12. Получение и подготовка семян плодовых культур. Стратификация и хранение семян (УК-1; ПКР-5).
- 13. Выращивание клоновых подвоев плодовых культур в школе сеянцев (УК-1; ПКР-5).
- 14. Выращивание клоновых подвоев в отводковых маточниках. Вертикальные и горизонтальные отводки (УК-1; ПКР-5).
- 15. Типы маточников клоновых подвоев (отводковые, черенковые, узкорядные и т.д.) (УК-1; ПКР-5).
- 16. Выращивание клоновых подвоев из зеленых черенков (УК-1; ПКР-5).
- 17. Выращивание клоновых подвоев из одревесневших черенков (УК-1; ПКР-5).
- 18. Выращивание рассады земляники (УК-1; ПКР-5).
- 19. Выращивание саженцев смородины и крыжовника (УК-1; ПКР-5).
- 20. Выращивание саженцев малины (УК-1; ПКР-5).
- 21. Технология выращивания посадочного материала плодовых и ягодных культур. Привитая и корнесобственная культура (УК-1; ПКР-5).
- 22. Выращивание саженцев плодовых культур в открытом грунте с использованием окулировки (УК-1; ПКР-5).
- 23. Выращивание саженцев плодовых культур в открытом грунте с использованием зимней прививки (УК-1; ПКР-5).
- 24. Выращивание саженцев плодовых культур с интеркаляром (УК-1; ПКР-5).
- 25. Выращивание саженцев плодовых культур в защищенном грунте (УК-1; ПКР-5).
- 26. Технология проведения окулировки. Организация окулировочной компании (УК-1; ПКР-5).
- 27. Технология проведения зимней прививки. Стратификация и хранение прививок (УК-1; ПКР-5).
- 28. Способы и техника выполнения прививки плодовых растений черенком (УК-1; ПКР-5).
- 29. Подготовка и содержание почвы в питомнике. Удобрение и орошение питомников (УК-1; ПКР-5).
- 30. Садовые инструменты. Правила техники безопасности при работе с режущим инструментом. Подготовка инструмента к работе (УК-1; ПКР-5).
- 31. Отличительные признаки семян семечковых культур (величина, окраска, форма, количество семян в грамме) (УК-1; ПКР-5).
- 32. Точильные принадлежности (УК-1; ПКР-5).
- 33. Способы прививки, применяемые в питомнике (УК-1; ПКР-5).
- 34. Определение жизнеспособности семян (УК-1; ПКР-5).
- 35. Расчет необходимого количества подвойного материала для закладки 1 поля питомника и размера одного поля школы сеянцев (УК-1; ПКР-5).
- 36. Способы прививки, применяемые только в период сокодвижения (УК-1; ПКР-5).
- 37. Методика расчета площади первого поля питомника и необходимого количества подвойного материала (УК-1; ПКР-5).
- 38. Определение чистоты семян (УК-1; ПКР-5).
- 39. Строение, назначение и точка окулировочного ножа (УК-1; ПКР-5).
- 40. Отличительные признаки семян косточковых культур (величина, форма, поверхность) (м).
- 41. Строение, назначение и точка садового ножа (УК-1; ПКР-5).
- 42. Способы прививки, применяемые в саду (УК-1; ПКР-5).
- 43. Строение, назначение и точка садовых пил (УК-1; ПКР-5).

- 44. Строение, назначение и точка секаторов (УК-1; ПКР-5).
- 45. Требования, предъявляемые к косому срезу УК-1; ОПК-4; ПКР-5).
- 46. Строение, назначение и точка прививочного ножа (УК-1; ПКР-5).
- 47. Способы прививки, не требующие сокодвижения (УК-1; ПКР-5).
- 48. Методика расчета необходимого количества черенков для окулировки (УК-1; ПКР-5).
- 49. Определение жизнеспособности семян (УК-1; ПКР-5).
- 50. Определение хозяйственной годности семян (УК-1; ПКР-5).
- 51. Расчет площади маточно-черенкового сада (УК-1; ПКР-5).
- 52. Регенерационная способность плодовых и ягодных растений (УК-1; ПКР-5).
- 53. Семенное размножение. Преимущества и недостатки (УК-1; ПКР-5).
- 54. Факторы, влияющие на регенерацию. Эндогенные и экзогенные факторы (УК-1; ПКР-5).
- 55. Этапы микроклонального размножения (УК-1; ПКР-5).
- 56. Требования к подвоям и их районирование (УК-1; ПКР-5).
- 57. Характеристика семенных подвоев яблони (УК-1; ПКР-5).
- 58. Значение, задачи и специализация питомников (УК-1; ПКР-5).
- 59. Составная часть питомника, севообороты (УК-1; ПКР-5).
- 60. Питомники. Задачи и рентабельность производства (УК-1; ПКР-5).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания <sup>х</sup>	Оценочные средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	знает - теоретический и практический	Тестовые задания (31-
(75 - 100 баллов)	материал на 75-100%	40)
«зачтено»	умеет – извлекать и использовать основную	Реферат(9-10)
	(важную) информацию из заданных	Вопросы зачета (35-50
	теоретических, научных, справочных,	баллов)
	энциклопедических источников	
	владеет – навыками по использованию	
	полученных средств на практике	
Базовый	знает - теоретический и практический	Тестовые задания (21-
(50 -74 балла)	материал на 50-74%	30)
«зачтено»	умеет - собирать, систематизировать,	Реферат(7-10)
	анализировать и грамотно использовать	Вопросы зачета (25-37)
	информацию из самостоятельно найденных	
	теоретических источников, анализировать	
	современное состояние отрасли, науки и	
	техники	
	владеет - собирать, систематизировать,	
	анализировать и грамотно использовать	
	информацию из самостоятельно найденных	
	теоретических источников	
Пороговый	знает – теоретический контролируемый	Тестовые задания (11-
(35 - 49 баллов) –	материал на 35-49%	20)
«зачтено»	умеет - собирать, систематизировать,	Реферат(5-6)
	анализировать и грамотно использовать	Вопросы зачета (18-24)
	информацию из самостоятельно найденных	
	теоретических источников	
	владеет - навыками по использованию	
	полученных средств на практике	

Низкий	не знает теоретический контролируемый	Тестовые задания (0-
(допороговый)	материал	10)
(компетенция не	не умеет – собирать, систематизировать,	Реферат (0-4)
сформирована)	анализировать и грамотно использовать	Вопросы зачета (0-17)
(менее 35 баллов)	информацию из самостоятельно найденных	
- «не зачтено»	теоретических источников	
	не владеет – навыками по использованию	
	полученных средств на практике	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

#### 7.1. Основная учебная литература

1. Григорьева, Л. В. УМК по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала» по направлению 35.03.05 «Садоводство» / Л.В. Григорьева, И.В. Харитонов // Мичуринск 2022.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

1. Плодоводство и овощеводство. Учебник / Ю.В. Трунов, В.К. Родионов, Ю.Г. Скрипников и др. Под ред. Ю.В. Трунова. – М.: КолосС, 2008. – 464 с.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Григорьева, Л. В. УМК по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала» по направлению 35.03.05 «Садоводство» / Л.В. Григорьева, И.В. Харитонов // Мичуринск 2023.
- 2. Григорьева, Л.В. Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Экологические основы выращивания посадочного материала» по направлению 35.03.05 Садоводство. Мичуринск, 2023.

## 7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе 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-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. 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)
- 9. 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)
- 10. 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» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка	на	Реквизиты
		ПО	(лицензионн	Единый	реестр	подтверждающе

		(правооблада тель)	ое, свободно распространя емое)	российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	го документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystem s	Свободно распространя емое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространя емое	-	-

### **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. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека www.cnshb.ru
- 3. Открытая Русская электронная библиотека www.orel.rsl.ru
- **4.** Российская государственная библиотека (РГБ) www.rsl.ru/ru/s1
- 5. Сельскохозяйственной электронной библиотеке знаний (СЭБиЗ) www.cnshb.ru/akdil
- 6. Российская сельская информационная сеть www.fadr.msu.ru
- 7. Виртуальная библиотека по сельскому хозяйству www.fadr.msu.ru/rin/library/index.html
- 8. ISHS Международное общество садоводческих наук www.ishs.org
- 9. Floridata электронная энциклопедия растений <a href="http://www.streetside.com/plants/floridata">http://www.streetside.com/plants/floridata</a>
- 10. Agricultural Research Service http://www.ars.usda.gov
- 11. www.agrosoyuz.ua/products
- 12. http://asprus.ru
- 13. <a href="http://agroobzor.ru/article/a-371.html">http://agroobzor.ru/article/a-371.html</a>
- 14. <a href="http://www.agroru.com/news">http://www.agroru.com/news</a>

#### 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	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК	
	технологии	выполняемые с	компетенции		
	выбрать нужное	применением цифровой			
		технологии			
	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	
		Самостоятельная работа		Анализиру	
		_		ет задачу,	
				выделяя ее	
				базовые	
				составляющие,	
				осуществляет	
				декомпозицию	
				задачи	
				ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	
				Находит и	
				критически	
				анализирует	
				информацию,	
				необходимую	
				для решения	
				поставленной	

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

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Экологические основы выращивания посадочного материала»

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных*	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для		документа
самостоятельной		
работы		
Учебная	1. Жалюзи горизонтальные на	1. Microsoft Windows 7
аудитория для	три окна (инв. № 2101065486) 2.	(лицензия от 31.12.2013 №
проведения занятий	Интерактивная доска (инв. №	49413124, бессрочно).
лекционного типа	2101040205)	2. Microsoft Office 2010
(г. Мичуринск, ул.	3. Системный комплект:	(лицензия от 04.06.2015 №
Интернациоанльная,	процессор Intel Original LGA 1150,	65291658, бессрочно).
дом № 101, 2/32)	вентилятор Deepcool THETA 21,	
	материнская плата ASUS H81M-	
	K□ S1150 iH, память DDR3 4 Gd,	
	жесткий диск 500 Gb, корпус	
	MAXcase H4403, блок питания	
	Aerocool 350W ( инв. №	
	21013400740)	
	4. Проектор Viewsonic PJD6243	
	DLP 3200 lumens XGA 3000:1	
	HDMI 3D	
	5. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
Учебная	1. Картина масляная (инв. №	
аудитория для	1101061387)	
проведения занятий	2. Картина "Яблоневый сад"(инв.	

	210120000(0)	
лекционного типа,	<u>№</u> 21013800069)	
групповых и	3. Картина "Разговор о земле" (инв.	
индивидуальных	<u>№</u> 1101062504)	
консультаций,	4. Картина масляная (инв. №	
текущего контроля и	1101061386)	
промежуточной	5. Доска настенная (инв. №	
аттестации	2101063507)	
(г. Мичуринск, ул.	6. Наборы демонстрационного	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Интернациональная,	оборудования и учебно-наглядных	
дом № 101, 2/18)	пособий	
Учебная	1. Доска классная (инв. №	1. Microsoft Windows XP,7
	, ,	*
аудитория для	2101063508)	(лицензия от 31.12.2013 №
самостоятельной	2. Жалюзи (инв. № 2101062717)	49413124, бессрочно).
работы (г.	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	2. Microsoft Office 2003, 2010
Мичуринск, ул.	4. Компьютер Celeron E3500, мат.	(лицензия от 04.06.2015 №
Интернациональная,	плата ASUS, опер.память 2048Мb,	65291658, бессрочно).
дом № 101, 3/239б)	монитор 19"АОС (инв.№	3. AutoCAD Design Suite Ultimate
, ,	2101045283, 2101045284,	(договор от 17.04.2015 №
	2101045285)	110000940282);
	5. Компьютер Pentium-4 (инв.№	4. nanoCAD (версия 5.1
	2101042569)	локальная, образовательная
	· /	•
	6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3	лицензия, серийный номер
	3220/4Gb/500gb/GT630M	NC50B-270716 лицензия
	1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/whit	действительна бессрочно,
	e/Web/ клавиатура, мышь (инв. №	бесплатная).
	21013400521, 21013400520)	5. Программный комплекс «АСТ-
	7. Компьютер Dual Core E 6500	Tecт Plus» (лицензионный
	(инв.№ 1101047186)	договор от 18.10.2016 № Л-
	8. Компьютер торнадо Соре-2	21/16).
	(инв.№ 1101045116, 1101045118,	6. ГИС MapInfo Professional 15.0
	1101045117)	для Windows для учебных
		`
	1101047182)	договор от 18.12.2015
	Компьютерная техника	№123/2015-y)
	подключена к сети «Интернет» и	
	обеспечена доступом в ЭИОС	
	университета.	
Аудитория для		
хранения учебного		
оборудования и		
инвентаря (1/202а)		

Рабочая программа дисциплины «Экологические основы выращивания посадочного материала» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 737 от 01.08.2017 г.

Автор:	на оно на ражени	read arms s	00 40 00 40 700	биотоумо потий	**	оономин
старший	преподаватель	кафедры	садоводства,	биотехнологий	И	селекции
			rafof			
CETTCKOYO	узайственных куп	ILTV <b>n</b>		Y	anur	онов И В

Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор

с.-х. наук \_\_\_\_\_ Бобрович Л.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства (протокол № 8 от 19 апреля 2019 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства (протокол № 7 от 16 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  $2020 \, \Gamma$ .).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства (протокол №7 от 15 апреля 2021 г.).

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

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 (протокол № 10 от 17 июня 2021 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 21 июня 2021 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 10 от 24 июня 2021 г.).

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

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.).