# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет" Тамбовский филиал

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) СЕМЕНОВЕДЕНИЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

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

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

Целями освоения дисциплины (модуля) является освоение теоретических основ и приобретение практических навыков семеноведения овощных культур.

Задачи изучения дисциплины – освоить современные и новые прогрессивные приемы получения высоких урожаев семян с высокими посевными и урожайными качествами.

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 35.03.05 Садоводство дисциплина «Семеноведение овощных культур» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.06.01)

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: «Ботаника», «Овощеводство», «Селекция садовых культур», «Физиологии и биохимия растений». Освоение данной дисциплины взаимосвязано с дисциплинами «Сортоведение и помология», «Гибридное семеноводство садовых культур».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины необходимы при подготовке к государственной итоговой аттестации.

## 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

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-5 — Готов производить посадочный материал плодовых, декоративных, овощных культур и винограда

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения

наименова	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
ние	индикатора	(допороговый,	r		r - r J
универсаль	достижения	компетенция не			
ной	универсальны	сформирована)			
компетенц	X	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
ии	компетенций				
		сальных компетенц	ий - Системное и	критическое мышл	ение
УК-1.	ИД-1ук-1 —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осуществля	задачу,	задачу, выделяя	задачу,	задачу, выделяя	задачу,
ть поиск,	выделяя ее	ее базовые	выделяя ее	ее базовые	выделяя ее
критически	базовые	составляющие,	базовые	составляющие,	базовые
й анализ и	составляющи	не осуществляет	составляющие,	хорошо	составляющие,
синтез	е,	декомпозицию	слабо	осуществляет	отлично
информаци	осуществляет	задачи	осуществляет	декомпозицию	осуществляет
и,	декомпозици	Зиди III	декомпозицию	задачи	декомпозицию
применять	ю задачи		задачи	Зиди III	задачи
системный	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Недостаточно	Достаточно	Успешно
подход для	Находит и	находить и	четко находит	быстро находит	находит и
решения	критически	критически	и критически	и критически	критически
поставленн	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
ых задач	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,
ых зада і	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую
	для решения	для решения	для решения	для решения	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривае	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	т возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	задачи, чтобы	решения задачи,	задачи,
	оценивая их	достоинства и	оценить их	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	достоинства и	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.	подостатки.	недостатки.	недостатки.	недостатки.
	ИД-4ук-1 —	Не может	Недостаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументиров	аргументировано	аргументирова	аргументирован	аргументирова
	ано	сформировать	но формирует	о формирует	но формирует
	формирует	собственные	собственные	собственные	собственные
	собственные	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	суждения и	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки. Хорошо	оценки.
	оценки.	отличает факты	отличает	отличает факты	Быстро
	Отличает	от мнений,	факты от	от мнений,	отличает
	факты от	интерпретаций,	мнений,	интерпретаций,	факты от
	мнений,	оценок и т.д. в	интерпретаций	оценок и т.д. в	мнений,
	интерпретаци	рассуждениях	, оценок и т.д.	рассуждениях	интерпретаций
	й, оценок и	других	В	других	, оценок и т.д.
	т.д. в	участников	рассуждениях	участников	в
	рассуждениях	деятельности	других	деятельности	рассуждениях
	других		участников	7	других
<u> </u>	~YJ****	L	Jimeriiiii		mrJ*****

	участников деятельности		деятельности		участников 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 задачи.	решений	решений задачи.	решений
	задачи.		задачи.		задачи.
Тип задач	профессионально	ой деятельности:	производственно-	технологический	- Производство
посадочного	материала плодо	вых, декоративных	, овощных культу	р и винограда	
ПКР-5 —	ИД-1 <sub>ПК-14</sub> —	Не готов	Слабо	Достаточно	Отлично
Готов	Организует	проводить	подготовлен в	хорошо	подготовлен в
производит	производство	организацию	организации	подготовлен в	организации
Ь	посадочного	производство	производство	организации	производство
посадочны	материала	посадочного	посадочного	производство	посадочного
й материал	плодовых,	материала	материала	посадочного	материала
плодовых,	декоративных	плодовых,	плодовых,	материала	плодовых,
декоративн	, овощных	декоративных,	декоративных,	плодовых,	декоративных,
ых,	культур и	овощных	овощных	декоративных,	овощных
овощных	винограда	культур и	культур и	овощных	культур и
культур и		винограда	винограда	культур и	винограда
винограда				винограда	ļ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- биологические особенности семян овощных культур;
- особенности морфогенеза и развития репродуктивных органов овощных растений;
  - технологии производства семян и посадочного материала садовых культур;
  - методы повышения качества семян;
  - способы послеуборочной доработки и хранения семян; уметь:
- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
- производить посадочный материал плодовых, декоративных, овощных культур и винограда;
- определять подлинность семян: микроскопическим, химическим и морфологическим способами;
- вести контроль качества семян, используя российские и международные стандарты;
- анализировать и критически осмысливать отечественную и зарубежную научнотехническую информацию в области садоводства;

владеть:

- отечественной и зарубежной научно-технической информацией в области садоводства;
  - методикой апробации семян овощных культур;
- методами реализации и управления технологиями производства семян овощных культур.

#### 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и

## формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Темы,	Компетенции		
разделы дисциплины		ПКР-5	Общее количество компетенций
Семеноведение как теоретическая основа семеноводства и научная дисциплина	+	+	2
Особенности цветения, опыления и оплодотворения у различных видов овощных культур	+	+	2
Биологические особенности развития семян овощных культур	+	+	2
Факторы, влияющие на качество семян овощных культур. Методы повышения качества семян	+	+	2
Послеуборочное дозаривание. Долговечность семян. Требования к посевному и посадочному материалу	+	+	2

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ И В	4.1. Оовем дисциплины и виды учестой расоты					
Объем дисциплины и виды учебной работы	Количество акад. часов					
	Очная форма	Заочная форма				
	обучения	обучения				
	7 семестр	4 курс				
Общая трудоемкость дисциплины	72	72				
Контактная работа обучающихся с	32	10				
преподавателем						
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	10				
Лекции	16	4				
Практические занятия	16	6				
Самостоятельная работа	40	58				
подготовка к коллоквиумам	10					
проработка учебного материала по дисциплине	20	42				
подготовка контрольной работы	-	12				
подготовка к сдаче модуля, зачета	10	-				
Контроль	-	4				
Вид итогового контроля	зачет	зачет				

#### 4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины, темы лекций и их	Объем в акад. часах		Формируемые
	содержание	по очной	по	компетенции
		форме	заочной	
		обучения	форме	
			обучения	

1	Введение. Семеноведение как	2	-	УК-1; ПКР-5
	теоретическая основа семеноводства и			
	научная дисциплина			
2	Особенности цветения, опыления и	2	1	УК-1; ПКР-5
	оплодотворения у различных видов			
	овощных культур			
3	Биологические особенности развития	4	1	УК-1; ПКР-5
	семян овощных культур			
4	Факторы, влияющие на качество семян	4	1	УК-1; ПКР-5
	овощных культур. Методы повышения			
	качества семян			
5	Послеуборочное дозаривание.	4	1	УК-1; ПКР-5
	Долговечность семян. Требования к			
	посевному и посадочному материалу			
	Итого	16	4	

#### 4.3. Практические занятия

No	Наименование занятия	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
раздела		Очная	Заочная	·
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Биологические и физико-механические	2	1	УК-1; ПКР-5
1	свойства семян капустных культур			
2	Биологические и физико-механические	2	1	УК-1; ПКР-5
2	свойства семян пасленовых культур			
3	Биологические и физико-механические	2	1	УК-1; ПКР-5
3	свойства семян сельдерейных культур			
4	Биологические и физико-механические	2	1	УК-1; ПКР-5
4	свойства семян тыквенных культур			
5	Биологические и физико-механические	2	-	УК-1; ПКР-5
3	свойства семян бобовых культур			
6	Коллоквиум «Биологические особенности	2	-	УК-1; ПКР-5
U	развития семян овощных культур»			
7	Методы определения и контроль качества	2	1	УК-1; ПКР-5
/	семян. Отбор проб для анализа			
8	Сортовые и посевные качества семян	2	1	УК-1; ПКР-5
0	овощных культур. Стандарты качества.			
	Итого	16	6	

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

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

		Объем в а	кад. часах
№	Вид СР	очная форма обучения	заочная форма обучения

	подготовка к коллоквиумам	2	-
1	проработка учебного материала по дисциплине	4	8
1	подготовка контрольной работы	-	4
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	-
	подготовка к коллоквиумам	2	-
	проработка учебного материала по дисциплине	4	8
2	подготовка контрольной работы		2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	-
	подготовка к коллоквиумам	2	-
	проработка учебного материала по дисциплине	4	8
3	подготовка контрольной работы	-	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	-
	подготовка к коллоквиумам	2	-
4	проработка учебного материала по дисциплине	4	9
	подготовка контрольной работы	-	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	-
	подготовка к коллоквиумам	2	-
5	проработка учебного материала по дисциплине	4	9
)	подготовка контрольной работы	-	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	-
Итого	)	40	58

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

1. Мягкова М.А. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) «Семеноведение овощных культур» обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. – Мичуринск 2023.

#### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является выполнение контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

— систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач; Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения цитогенетическими методами исследований.

Перечень вопросов приведен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

1. Введение. Семеноведение как теоретическая основа семеноводства и научная дисциплина

Предмет и задачи семеноведения, связь его с другими дисциплинами. Развитие семеноведения и организация контрольно - семенной службы в стране. Задачи и функции Государственной семенной инспекции Российской Федерации.

Понятия о семенах. Классификация плодов. Различные способы распространения семян и плодов.

## 2. Особенности цветения, опыления и оплодотворения у различных видов овощных культур

Особенности цветения, опыления и оплодотворения у различных видов сельскохозяйственных растений. Образование семян. Строение семени, роль отдельных его частей (покровы семени, запасные питательные вещества, зародыш). Особенности строения семян и плодов различных сельскохозяйственных полевых культур. Морфологические признаки и физико-механические свойства семян. Использования этих характеристик в практике.

#### 3. Биологические особенности развития семян овощных культур

Основные этапы образования семян - формирование, налив и созревание семян.

Продуктивность растений и качество семян. Понятие о гетероспермии. Основные причины ее - эмбриологические, генетические, биохимические, физиологические, морфоанатомические, экологические и технологические.

Прорастание семян. Фазы прорастания: набухание, превращения запасных и питательных веществ, рост зародыша. Факторы прорастания: вода, температура, кислород, свет. Деление растений на группы по способу прорастания: растения с надземным и подземным прорастанием.

### 4. Факторы, влияющие на качество семян овощных культур. Методы повышения качества семян

Полевая всхожесть семян. Факторы, влияющие на прорастание семян: почвенноклиматические условия, агротехника, биологические особенности сельскохозяйственных растений (видовые и сортовые), качество семян (крупность, однородность, травмированность и физиологическая зрелость.

## 5. Послеуборочное дозаривание. Долговечность семян. Требования к посевному и посадочному материалу

Покой семян. Значение этого свойства для растений. Вынужденный и органический покой. Основные причины вызывающие покой. Классификация типов органического покоя. Значение температуры и других факторов в регулировании физиологического покоя и прорастания семян. Физиологические причины торможения прорастания семян. Стратификация, скарификация и другие технологические приемы, нарушающие покой семян.

Долговечность семян. Биологическая и хозяйственная долговечность семян. Основные факторы, влияющие на хозяйственную долговечность: условия выращивания и хранения семян, степень созревания и травмированность семян, видовые и сортовые особенности.

Условия сохранения и приема повышения качества зерна в послеуборочный период. Значение влажности. Влажность семян - физиологическая, уборочная, хозяйственная, критическая (кондиционная).

Требования к посевному и посадочному материалу. Значение контроля качества семян. Современные методы определения качества посевного материала. Стандарты (ГОСТы) на сортовые и посевные качества семян. Краткая характеристика основных методов - правила приемки и отбора проб; определение чистоты и отхода семян; массы 1000 семян; лабораторная всхожесть; жизнеспособность; подлинность; зараженность болезнями; влажность; заселенность вредителями.

Федеральный закон «О семеноводстве». Основные статьи закона, касающиеся сортового и семенного контроля. Понятие категории семян. Порядок сертификации семян. Требования, предъявляемые к семенам при реализации - наличие сопроводительных

документов, необходимых сертификатов, упаковка и маркировка партий семян. Сертификация семян, находящихся в международной торговле.

#### 5. Образовательные технологии

В целях реализации лекционного цикла, лабораторной и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированный, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

Вид учебной работы	Образовательные технологии				
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением				
Лекции мультимедийных средств с последующим обсужд материалов (лекция–визуализация)					
Практические занятия	выполнение конкретных групповых практических заданий				
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и				
	справочной литературой, изучение материалов интернет-				
	ресурсов, подготовка к практическим занятиям и				
	тестированию) и интерактивной формы (выполнение				
	индивидуальных и групповых заданий)				

## 6. Фонд оценочных средств дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Семеноведение овощных культур»

No	10	Код	Оценочное сред	ство
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
	Введение. Семеноведение	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания	5
	как теоретическая основа	,	Реферат	5
	семеноводства и научная дисциплина		Вопросы для зачета	3
	Особенности цветения,	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания	16
	опыления и оплодотворения		Реферат	3
	у различных видов овощных		Вопросы для зачета	7
	культур			
	Биологические особенности	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания	4
	развития семян овощных		Реферат	3
	культур		Вопросы для зачета	5
	Факторы, влияющие на	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания	10
	качество семян овощных		Вопросы для зачета	15
	культур. Методы повышения			
	качества семян			
	Послеуборочное	УК-1; ПКР-5	Тестовые задания	26
	дозаривание. Долговечность		Реферат	3
	семян. Требования к		Вопросы для зачета	15
	посевному и посадочному			
	материалу			

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Семеноведение как наука, ее цель и задачи. (УК-1; ПКР-5)
- 2. Историческое развитие семеноведения. (УК-1; ПКР-5)
- 3. Разнообразие плодов овощных и других культур. Классификация. (УК-1; ПКР-5)
- 4. Способы распространения семян и плодов овощных культур. (УК-1; ПКР-5)
- 5. Особенности строения семян однодольных растений. (УК-1; ПКР-5)
- 6. Особенности строения семян двудольных растений. (УК-1; ПКР-5)
- 7. Способы опыления растений. (УК-1; ПКР-5)
- 8. Этапы образования семян. (УК-1; ПКР-5)
- 9. Классификация растений по способу опыления. (УК-1; ПКР-5)
- 10. Строение цветка, составляющие и их назначение. (УК-1; ПКР-5)
- 11. Опыление и оплодотворение растений. (УК-1; ПКР-5)
- 12. Роль зародыша в семени, его строение. (УК-1; ПКР-5)
- 13. Роль и развитие эндосперма. (УК-1; ПКР-5)
- 14. Развитие интегументов и строение семенной кожуры. (УК-1; ПКР-5)
- 15. Развитие семени после оплодотворения. (УК-1; ПКР-5)
- 16. Степени зрелости семян. (УК-1; ПКР-5)
- 17. Биологические особенности развития семян семейства Пасленовые (Solanaseae). (УК-1; ПКР-5)
- 18. Биологические особенности развития семян семейства Тыквенные (Cucurbitaceae). (УК-1; ПКР-5)
  - 19. Типы разнокачественности семян овощных культур. (УК-1; ПКР-5)
  - 20. Факторы, влияющие на качество семян овощных культур. (УК-1; ПКР-5)
  - 21. Агротехнические методы повышения качества семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 22. Предпосевная подготовка семян для повышения их качества. (УК-1; ПКР-5)
  - 23. Категории влажности семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 24. Способы уборки семенников. (УК-1; ПКР-5)
  - 25. Понятие дозаривания и сушки семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 26. Способы сушки семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 27. Понятие долговечности. (УК-1; ПКР-5)
  - 28. Покой семян, его виды. (УК-1; ПКР-5)
  - 29. Способы хранения семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 30. Режим хранения семян овощных культур. (УК-1; ПКР-5)
  - 31. Определение всхожести и энергии прорастания семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 32. Определение жизнеспособности, влажности и массы 1000 семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 33. Методы определения и контроля качества семян. (УК-1; ПКР-5)
  - 34. Стандарты качества семян овощных культур. (УК-1; ПКР-5)
- 35. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство капустных (Brassicaceae burnett). (УК-1; ПКР-5)
- 36. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство пасленовых (Solanaceae juss.). (УК-1; ПКР-5)
- 37. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство сельдерейных (Apiaceae lindl.). (УК-1; ПКР-5)
- 38. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство тыквенных (Cucrbitaceae juss.). (УК-1; ПКР-5)
- 39. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство бобовых (Fabaceae lindl.). (УК-1; ПКР-5)
- 40. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство маревых (Chenopodiaceae vent.). (УК-1; ПКР-5)
- 41. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство гречишных (Polygonaceae juss.). (УК-1; ПКР-5)
- 42. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство астровых (Asteraceae dum.). (УК-1; ПКР-5)

- 43. Биологические и физико-механические свойства семян овощных культур Семейство спаржевых (Asparagaceae juss.). (УК-1; ПКР-5)
  - 44. Особенности отбора проб семян для анализа. (УК-1; ПКР-5)
  - 45. Общая характеристика зерновых культур семейства Мятликовые. (УК-1; ПКР-5)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Оценка знаний,	Критерии оценивания	Оценочные
умений,		средства
навыков		(кол. баллов)
Продвинутый	- глубокое и систематическое знание всего	
(75 -100 баллов)	программного материала и новаций	
«зачтено»	лекционного курса по сравнению с учебной	
	литературой;	
	- отчетливое и свободное владение	Тестовые задания
	концептуально-понятийным аппаратом,	(31-40)
	научным языком и терминологией в области	Реферат (9-10)
	гибридного семеноводства;	Вопросы к зачету
	- знание основной литературы и знакомство с	(38-50 баллов)
	дополнительно рекомендованной литературой;	(30 30 00313101)
	- умение выполнять предусмотренные	
	программой задания;	
	- логически корректное и убедительное	
	изложение ответа.	
Базовый (50 -74	- знание проблем производства гибридных	
балла) —	семян и основного содержания лекционного	
«зачтено»	курса;	
	- умение пользоваться концептуально-	Тестовые задания
	понятийным аппаратом в процессе анализа	(21-30)
	основных проблем программы;	Реферат (7-8)
	- знание важнейших работ из списка	Вопросы к зачету
	рекомендованной литературы;	(25-37)
	- умение выполнять предусмотренные	(== = 1)
	программой задания;	
	- в целом логически корректное, но не всегда	
	точное и аргументированное изложение ответа.	
Пороговый	- фрагментарные, поверхностные знания	
(35 - 49 баллов) –	важнейших разделов программы и содержания	
«зачтено»	лекционного курса гибридного семеноводства;	
	- затруднения с использованием научно-	Тестовые задания
	понятийного аппарата и терминологии учебной	(11-20)
	дисциплины;	Реферат (5-6)
	- неполное знакомство с рекомендованной	Вопросы к зачету
	литературой;	(18-24)
	- частичные затруднения с выполнением	` ,
	предусмотренных программой заданий;	
	- стремление логически определенно и	
∐o×	последовательно изложить ответ.	Таатарууа па татт
Низкий	- незнание, либо отрывочное представление об	Тестовые задания
(допороговый)	учебно-программном материале;	(0-10)
(компетенция не	- неумение выполнять предусмотренные	Реферат (0-4)
сформирована)	программой задания.	Вопросы к зачету

(менее 35	(0-17)
баллов) – «не	
зачтено»»	

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Основная учебная литература:

1. Кирина И. Б. УМК по дисциплине «Семеноведение овощных культур» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. – Мичуринск, 2024.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Карпова, Л.В. Семеноводство [Электронный ресурс] / В.В. Кошеляев, Л.В. Карпова. Пенза: РИО ПГСХА, 2015. 295 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/341696
- 2. Селекция садовых культур/ под ред. Н.С. Саммигуллиной. Тамбов: ИД «Мичуринск», 2013. 330 с.
- 3. Семеноводство полевых культур: учебное пособие [Электронный ресурс] / Глуховцев В.В., Антимонова О.Н. Самара: РИЦ СГСХА, 2016. 150 с. ISBN 978-5-88575-448-4. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/548780Инструкция по апробации сортовых посевов ч.1, II. М., 1996.
- 4. Пивоваров В.Ф. Селекция и семеноводство овощных культур. M, ВНИИССОК, 2007

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1.Мягкова М.А. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине (модулю) «Семеноведение овощных культур» для обучающихся по направлению подготовки 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

No	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	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное	АО «Лаборатория	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s	Сублицензионный договор с ООО

	обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Касперского» (Россия)		phrase_id=415165	«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/?s phrase_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/?s phrase_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/?s phrase_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 работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 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 https://cdto.wiki/
- 2. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com
- 5. www.lan.krasu.ru/studies/editions.asp
- 6. http://www.agribusinessweek.com/26-years-of-pioneering-in-hybrid-seed-

- production/
- 7. Чтение книг в http://books.google.com/:
- 8. Heterosis and hybrid seed production in agronomic crops. Amarjit S. Basra. 1999.
- 9. Hybrid seed production in vegetables: rationale and methods in ..., Tom 1.Amarjit S. Basra
- 10. Heterosis R. Frankel.1983.
- 11. Hybrid cultivar development. Surinder S. Banga, Shashi K. Banga 1998.
- 12. Principles and procedures of plant breeding. G. S. Chahal, S. S. Gosal 2002
- **13.** Principles and procedures of plant breeding: biotechnological and conventional approaches. G. S. Chahal, S. S. Gosal. CRC Press, 2002

#### 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 <a href="http://www.trello.com">http://www.trello.com</a>

#### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
	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-2 <sub>УК-1</sub> —
	Находит и
	критически
	анализирует
	информацию,
	необходимую
	для решения
	поставленной
	задачи.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациоанльная, дом № 101, 2/32)	1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486) 2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205) 3. Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-К□S-1150 іН, 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.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/18)	<ol> <li>Картина масляная (инв. № 1101061387)</li> <li>Картина "Яблоневый сад"(инв. № 21013800069)</li> <li>Картина "Разговор о земле"(инв. № 1101062504)</li> <li>Картина масляная (инв. № 1101061386)</li> <li>Доска настенная (инв. № 2101063507)</li> <li>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</li> </ol>	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/whit e/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТТест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015

Рабочая программа дисциплины «Семеноведение овощных культур» 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: Кирина И. Б., зав. кафедрой садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, канд. с.-х. наук

Рецензент: Губин А.С. доцент кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, канд. с.-х. наук

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 г.).

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 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол N 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 № 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 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  $2022 \, \mathrm{r.}$ ).

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 ФГОС ВО.

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