Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии, агрохимии

факультат

агроном

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 Биотехнологические приемы в селекции растений

для направления 35.06.01 — сельское хозяйство направленность — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации Присваиваемая квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии

Преподаватель: д. с.-х. наук, профессор

У Вашенко Т.Г. Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденным приказом от 18 августа 2014 г. №1017(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2014 г., регистрационный номер 33917)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 9 от 15 мая 2020 г.)

Заведующий кафедрой

J. J./-

Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 8 от 28 мая $2020 \, \Gamma$.)

Председатель методической комиссии

M

Лукин А.Л.

Рецензент: директор Воронежского филиала ГНУ ВНИИ кукурузы, докт. с.-х.н. Орлянский Н.А.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Высокая импортозависимость семенного и посадочного материала создает существенные риски продовольственной безопасности. Стоимость завозимых ежегодно в страну семян сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы и овощных культур — около 18 млрд руб. По отдельным культурам импорт семян зарубежных гибридов составляет 43-98%, по F_1 -гибридам овощных — 80-90%. Такая зависимость — это риск остаться без семян для посева и потенциальный рычаг давления на Россию. Кроме того, высокая цена на импортируемые семена повышает стоимость конечного продукта и снижает его конкурентоспособность на рынке продовольственных товаров.

Состояние исследований российских биотехнологов ведущих НИИ по вопросам создания растений (получения удвоенных гаплоидов, применения технологий спасения недозревших зародышей и соматической гибридизации) не позволяет их использовать в практической селекции, за редким исключением. И, как следствие, у российских селекционеров нет практического опыта создания сортов и F_I -гибридов на основе вышеперечисленных технологий. А состязаться приходится с такими транснациональными семенными компаниями, как «Монсанто» и «Сингента», ежедневно затрачивающими на исследования и селекцию 1 млн долл. США. Чтобы быть конкурентоспособным, нужно создавать продукт сорта и гибриды F_I мирового уровня и выше. Есть понимание того, что в жестких условиях конкурентной борьбы отечественных и зарубежных компаний за семенной рынок не обойтись без эффективных биотехнологических методов селекции. В связи с этим изучение дисциплины «Биотехнологические приемы в селекции растений» должно быть неотъемлемой части при подготовке агрономом селекционеров для $P\Phi$.

Цель изучения дисциплины «Биотехнологические приемы в селекции растений» по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений: формирование современных представлений, знаний и умений по генетической и клеточной инженерии и использование их в селекции сельскохозяйственных растений.

Задачами дисциплины является изучение:

- фитогормональной регуляции продукционного процесса у растений:
- применения методов in vitro в селекции растений при создании гомозиготных линий.

Место дисциплины в образовательной программе. Дисциплина «Биотехнологические приемы в селекции растений» относится к дисциплинам по выбору вариативной части первого блока. Курс предназначен для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность — селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Курс в объеме 108 (3 зач.ед.) часов общей трудоемкости читается в четвертом семестре.

Знания, умения и навыки, полученные в результате освоения дисциплины, должны быть использованы при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-2	исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-	- уметь: выбирать и применять экспериментально- теоретические методы исследования с использова- нием приемов биотехнологии растений; - иметь навыки и /или опыт деятельности: поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа ин- формации по использованию приемов биотехноло- гии в области селекции и генетики сельскохозяй-
ПК-1	образные современные методы селекции для создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, обосновать их подбор для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, оценивать их физиологическое со-	- знать: современные методы биотехнологии, используемые для создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений уметь: выбирать методы биотехнологических испедований для решения проблем в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений; - иметь навыки и /или опыт деятельности: использования методов биотехнологии для получения и размножения исходного селекционного материала.

3. Объём дисциплины и виды работ

	Очная форма обу- чения	
Виды учебной работы		объём часов 4 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	12	12
Аудиторная работа:		
Лекции	6	6
Практические занятия	6	6
Семинары		
Лабораторные работы		
Другие виды аудиторных занятий		

Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.		96
Подготовка к аудиторным занятиям		
Выполнение курсовой работы (курсового проекта)		
Подготовка и защита рефератов, расчетно-графических работ		
Другие виды самостоятельной работы		
Экзамен/часы		
Вид итогового контроля (зачёт, экзамен)	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	СР
1	Принципы и методы генетической инженерии растений	4	2	56
2	Применение методов in vitro в селекции растений	2	4	40
ВСЕГО		6	6	96

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

1.1. Принципы и методы генетической инженерии растений

Современные достижения в области генетической инженерии при создании принципиально новых форм сельскохозяйственных растений, устойчивых к биотическим (насекомым, грибам, бактериям, вирусам) и абиотическим факторам, к гербицидам и инсектицидам, растений с улучшенным аминокислотным составом запасных белков.

Сущность и современные технологии трансгеноза на основе получения генетически трансформированных растений. Принципы создания генетических векторов для использования в генетической инженерии растений. Использование агробактерий для переноса генов в геном двудольных растений. Создание векторов на основе плазмид.

Методы прямого переноса генов в растительные клетки. Создание гибридных молекул, обеспечивающих экспрессию генов в растительной клетке. Проблема регенерации растений из трансформированных клеток. Вирусы растений как потенциальные векторы. Создание векторов на основе митохондриальной и хлоропластной ДНК. Современные теоретические подходы к созданию векторов для однодольных растений. Репортерные гены. Новые типы репортерных генов. Использование генов устойчивости к гербицидам в качестве репортерных генов (ALS, BAR и др). Создание новых векторных кассет. Создание векторов на основе мобильных элементов растений. Линии "ловушки энхансеров" — способ идентификации новых генов. Проблема идентификации тканьспецифических генов..

1.2. Применение методов in vitro в селекции растений.

Клеточная селекция. Современные достижения и перспективы клеточной селекции в создании принципиально новых генотипов сельскохозяйственных культур, обладающих высокой продуктивностью. Современные методы клеточной селекции в получении форм растений, устойчивых к абиотическим факторам (засолению, пониженным температурам, тяжелым металлам, гербицидам и др.) и к биотическим факторам. Токсины, культуральный фильтрат, патоген-селектирующие факторы. Развитие клеточной селекции в селекционных центрах России и за рубежом. Новые мировые достижения в исследованиях по клеточной селекции. Изолированные протопласты растений, их получение и культивирование. Современные способы слияния изолированных протопластов. Методы скрининга соматических гибридов. Генетические изменения клеток в процессе соматической гибри-

дизации и их практическое значение в селекции. Элиминация и сегрегация ядер, хромосом, цитоплазматических геномов. Цибридизация как способ переноса цитоплазматических генов. Перенос генетической информации в растительные клетки путем введения в изолированный протопласт бактерий, клеточных органелл, хромосом, чужеродной ДНК.

Криосохранение растительного генофонда и его производных. Новые технологии криосохранения.

Основные и вспомогательные биотехнологияеские методы в селекции растений. Оплодотворение in vitro (преодоление прогамной несовместимости) растений. Культура изолированных семяпочек и зародышей (преодоление постгамной несовместимости). Получение гаплоидных растений. Культивирование изолированных пыльников, пыльцы и микроспор. Способы получения гаплоидов и дигаплоидных линий у ячменя, риса, пшеницы и других сельскохозяйственных растений. Андрогенез, партеногенез, гиногенез.

Использование генетической вариабельности клеток в культуре in vitro для получения сомаклональных вариантов. Генетические и эпигенетические изменения хозяйственно важных признаков сомаклональных вариантов сельскохозяственных растений. Проверка стабильности сохранения признаков у отселектированных клеточных линий. Получение индуцированных мутантов на клеточном уровне.

4.3. Перечень тем лекций

$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	
Π/Π		
	1-й раздел – Принципы и методы генетической инженерии растений	
	Трансгеноз – получение генетически трансформированных растений. Со-	4
1	здание векторов на основе плазмид. Прямой перенос генов в клетки рас-	
	тений.	
	2-й раздел – Применение методов in vitro в селекции растений	
2	Новые мировые достижения в исследованиях по клеточной селекции	2
BCE	ΕΓΟ	6

4.4. Перечень тем практических занятий

		Объём, ч
№	Тема практических занятий	форма
п/п	тема практи теских запитии	обучения
		очная
1	Организация работ по трансгенозу в растения	2
2	Андрогенез и гиногенез как методы получения гаплоидов и их использование в биотехнологических исследованиях при проведении селекционной работы с перекрестноопыляющимися культурами.	4
ВСЕГО		6

4.5. Перечень тем лабораторных работ

(Не предусмотрены)

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Для подготовки к занятиям использовать следующую литературу:

1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников

- 2. Подбор материалов периодической печати по изучаемой теме.
- 3. Устный пересказ изучаемого материала.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

(Не предусмотрены)

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

(Не предусмотрены)

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения очная
1	Изолирование, культивирование и генетические манипуляции с протопластами	Иванов А.И. Биотехнологические основы получения безвирусного материала сельскохозяйственных культур: (учебное пособие) / А.И. Иванов; [Кур. гос. сх. акад.] - Курск: Изд-во КГСХА, 2009 - 78 с.	8
2	Соматическая гибридизация растений	Тарантул, В.З. Толковый биотехнологический словарь. Русскоанглийский [Электронный ресурс]: толковый словарь / В.З. Тарантул. — Толковый биотехнологический словарь. Русскоанглийский, 2018-07-18. — Москва: Языки славянских культур, 2009. — 936 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-9551-0342-6.	8
3	Культивирование и генетические манипуляции с протопластами	Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия [электронный ресурс] / В. С. Анохина, О. Г. Бабак, Д. П. Бажанов [и др.]; под редакцией А. В. Кильчевский; Л. В. Хотылева .— Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Минск: Белорусская наука, 2012 .— 490 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-985-	8

		09 1202 2	
		08-1392-3	
		Биотехнологические приемы в	
		селекции растений [электронный	
		ресурс]: методические указания	
		по освоению дисциплины для ас-	
4	Методы in vitro для сохранения и ис-	пирантов по направлению	O
4	пользования генофонда растений	35.06.01 «Сельское хозяйство»,	8
		направленность «Селекция и се- меноводство сельскохозяйствен-	
		ных растений» / Воронежский	
		государственный аграрный уни-	
		верситет, 2019 [ПТ]	
		Иванов А.И. Биотехнологические	
		основы получения безвирусного	
	***	материала сельскохозяйственных	
5	Изолирование и поддержание каллу-	культур: (учебное пособие) / А.И.	8
	сных культур	Иванов; [Кур. гос. сх. акад.] -	
		Курск: Изд-во КГСХА, 2009 - 78	
		c.	
		Иванов А.И. Биотехнологические	
		основы получения безвирусного	
	Культура гаплоидных клеток. Исполь-	материала сельскохозяйственных	
6	зование гаплоидов в селекции	культур: (учебное пособие) / А.И.	8
		Иванов; [Кур. гос. сх. акад.] -	
		Курск: Изд-во КГСХА, 2009 - 78	
		с. Генетические основы селекции	
		растений. Том 3. Биотехнология в	
		селекции растений. Клеточная	
		инженерия [электронный ресурс]	
		/ В. С. Анохина, О. Г. Бабак, Д.	
		П. Бажанов [и др.]; под редакци-	
		ей А. В. Кильчевский ; Л. В. Хо-	
		тылева .— Генетические основы	
		селекции растений. Том 3. Био-	
7	Эмбриогенез ,органогенез и регене-	технология в селекции растений.	8
,	рация растений	Клеточная инженерия, Весь срок	J
		охраны авторского права .—	
		Электрон. дан. (1 файл) .—	
		Минск: Белорусская наука, 2012	
		.— 490 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR	
		премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны ав-	
		торского права .— Текст .—	
		электронный .— ISBN 978-985-	
		08-1392-3	
		Иванов А.И. Биотехнологические	
		основы получения безвирусного	
Q	Криосохранение и хранение генофон-	материала сельскохозяйственных	Q
8	Криосохранение и хранение генофонда	материала сельскохозяйственных культур: (учебное пособие) / А.И.	8
8		материала сельскохозяйственных	8

		c.	
		Иванов А.И. Биотехнологические	
		основы получения безвирусного	
		материала сельскохозяйственных	
9	Культура соматических тканей ячменя	-	8
9	Культура соматических тканей ячменя	Иванов; [Кур. гос. сх. акад.] -	o
		Курск: Изд-во КГСХА, 2009 - 78	
		с. Биотехнология в селекции расте-	
		ний. Клеточная инженерия [Электронный ресурс]: моногра-	
	Биотехнологические методы в селекции	фия / В.С. Анохина и др—	
10	сахарной свеклы	Минск: Белорусская наука, 2012	8
	саларной съсклы	.— 490 с. — Книга находится в	
		базовой версии ЭБС IPRbooks. —	
		ISBN 978-985-08-1392-3	
		Генетические основы селекции	
		растений. Том 3. Биотехнология в	
		селекции растений. Клеточная	
		инженерия [электронный ресурс]	
		/ В. С. Анохина, О. Г. Бабак, Д.	
		П. Бажанов [и др.]; под редакци-	
		ей А. В. Кильчевский; Л. В. Хо-	
		тылева .— Генетические основы	
		селекции растений. Том 3. Био-	
		технология в селекции растений.	
11	Эмбриогенез и органогенез растений	Клеточная инженерия, Весь срок	8
		охраны авторского права .—	
		Электрон. дан. (1 файл) .—	
		Минск: Белорусская наука, 2012	
		.— 490 с. — Книга находится в	
		премиум-версии ЭБС IPR	
		BOOKS. — Весь срок охраны ав-	
		торского права .— Текст .—	
		электронный .— ISBN 978-985-	
		08-1392-3	
		Генетические основы селекции	
		растений. Том 3. Биотехнология в	
		селекции растений. Клеточная	
		инженерия [электронный ресурс]	
		/ В. С. Анохина, О. Г. Бабак, Д.	
		П. Бажанов [и др.]; под редакци-	
		ей А. В. Кильчевский ; Л. В. Хо-	
12	Регенерация растений	тылева .— Генетические основы	8
12	т от сперация растении	селекции растений. Том 3. Био-	O
		технология в селекции растений.	
		Клеточная инженерия, Весь срок	
		охраны авторского права .—	
		Электрон. дан. (1 файл) .—	
		Минск : Белорусская наука, 2012	
		.— 490 с. — Книга находится в	
		премиум-версии ЭБС IPR	

	BOOKS. — Весь срок охраны ав-	
	торского права .— Текст .—	
	электронный .— ISBN 978-985-	
	08-1392-3	
Всего		96

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Обучающиеся самостоятельно в течение рекомендованного в программе курса времени изучают учебную и методическую литературу, прорабатывают лекционный материал, конспектируют рекомендованные преподавателем отдельные источники.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

Тип	Перечень и реквизиты литературы	К-во экз. в
рекомендации	(автор, название, год и место издания)	библиотеке
Основная	Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия [электронный ресурс] / В. С. Анохина, О. Г. Бабак, Д. П. Бажанов [и др.]; под редакцией А. В. Кильчевский; Л. В. Хотылева .— Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Минск: Белорусская наука, 2012 .— 490 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-985-08-1392-3	ЭИ
	Иванов А.И. Биотехнологические основы получения безвирусного материала сельскохозяйственных культур: (учебное пособие) / А.И. Иванов; [Кур. гос. сх. акад.] - Курск: Изд-во КГСХА, 2009 - 78 с.	1
Дополнительная	Тарантул, В.3. Толковый биотехнологический словарь. Русско- английский [Электронный ресурс]: толковый словарь / В.3. Тарантул. — Толковый биотехнологический словарь. Русско- английский, 2018-07-18. — Москва: Языки славянских куль- тур, 2009. — 936 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-9551-0342-6.	ЭИ

Методические	Биотехнологические приемы в селекции растений [Электрон-	ЭИ
издания	ный ресурс]: методические указания по освоению дисципли-	
	ны для аспирантов по направлению 35.06.01 «Сельское хозяй-	
	ство» направленность «Селекция и семеноводство сельскохо-	
	зяйственных растений» / Воронежский государственный аг-	
	рарный университет ; [сост. Т. Г. Ващенко] .— Воронеж : Во-	
	ронежский государственный аграрный университет, 2019 .—	
	.— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m152844.pdf="" metod="">.</url:http:>	
	Аграрная наука	
	Вестник российской сельскохозяйственной науки	
Потистично	Достижения науки и техники АПК	
Периодические	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной Академии	
издания	Российская сельскохозяйственная наука	
	Селекция, семеноводство и генетика	
	Сельскохозяйственная биология	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Официальный интернет-портал Министерства Сельского хозяйства Российской федерации - http://mcx.ru/;

Российский сельскохозяйственный центр -: http://rosselhoscenter.com;

Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России. - http://agronomiy.ru;

Агрономический портал "Агроном.Инфо" - http://www.agronom.info/;

Система государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства - http://service.mcx.ru/opendata;

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (сорта растений) - http://www.gossort.com/reestr-1.html;

Agro Web России – БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля;

«АГРОС» – БД крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений);

«Агроакадемсеть» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ).

6.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1 Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ

7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2 Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

6.3.3 Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
4	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 115, 116 (с 16 до 20 ч.), а. 232 а
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 213
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудова-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

1 1 1				
Наименование дисци-	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в		
плины, с которой про-		рабочей программе. Заключе-		
водилось согласование		ние об итогах согласования		
Методы планирования	Селекции, семеноводства	Не требуется		
и проведения и экспе-	и биотехнологии			
римента в селекции и				
семеноводстве				

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

тист периоди теских г	-P P P		
Должностное лицо, проводившее про-	Дата	Потребность в кор-	Перечень пунктов, стр., разделов,
верку: Ф.И.О., должность, подпись		ректировке	требующих изме-
			нений
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	3.06.2021	Не требуется. Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 уч.год	Нет
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	15.06.2022	Не требуется. Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 уч.год	Нет
Зав. каф. селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	19.05.23 г.	Не требуется. Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч. год	Нет
Зав. каф. селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	5.06.24 г.	Не требуется. Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 уч. год	Нет

Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

Номер из- менения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафед- рой, подпись