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 и экологии Совет Дичугин А.П. «16» 2025 г. агрономии, агрономии, агрономии, агрономии и экологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1. В.04Маркерная селекция

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль) селекция и генетика сх. культур
Квалификация выпускника бакалавр
Къалификация выпускника <u>оакалавр</u>
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры селекции семеноводства и биотехнологии, к.б.н., Налбандян А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 11 от 10.06.2025 г.)

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №11 от 16.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии

Несмеянова М.А.

Рецензент – вед. науч. сотрудник лаборатории маркер-ориентированной селекции ФГБНУ «ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова», доктор биологических наук Федулова Т.П.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

Молекулярная селекция (molecular breeding, MB) –это метод, основанный на использовании генетических манипуляций, осуществляемых на уровне молекул ДНК, с цельюулучшения хозяйственно-биологических признаков растений.

Этот метод позволяет ускорить процесс селекции, дает возможность работы с количественнымипризнаками, имеющими полигенную природу, повышать эффективность при скрещивании (возможность различать на отдельных растениях гомозиготы и гетерозиготы, контроль рецессивной аллели в гетерозиготе прибеккроссировании), вести независимый отбор (отсутствует эффект среды, независимость от этапаселекции, например, при отборе на качество зерна),

1.1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знанийи практических умений в области маркер-ориентированной селекции.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о современных методахи подходах маркерной селекции;
- формирование умения выбора стратегии применения методов маркерной селекции для решения задач в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;
- формирование практических навыков использования современных подходов в области маркер-ориентированной селекции растений для ускорения селекционного процесса и создания высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Маркерная селекция» является комплекс методов и приемов молекулярной биологии, используемый для решения актуальных задач в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Маркерная селекция» входит в блок 1 – дисциплины (модули) и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Маркерная селекция» взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Общая генетика», «Основы биотехнологии», «Основы селекции и семеноводства».

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Компетенция	Инди	катор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код Содержание		
Тип зада	ч научно-исследовательский			
		<u>Обучающийся</u>	<u>і должен знать</u> :	
ПК-7	Способен выполнять молекулярно-генетический	ИД1 _{ПК-7}	Знает: типы молекулярных маркеров и методы молекулярного генотипирования, виды маркер-опосредованного отбора	
	анализ растительного ма-	<u>Обучающийся</u>	<u> должен уметь:</u>	
	териала		Умеет разрабатывать (модифициро-	
		ИД2 _{ПК-7}	вать) методики в области молекуляр-	
			но-генетического анализа раститель-	

_					
			ного материала исходя из целей и за-		
			дач, стоящих перед лабораторией		
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель			
		ности:			
			Имеет навык разработки (модифика-		
			ции) методик молекулярно-		
		ИД3 _{ПК-7}	генетического анализа растительного		
			материала, валидации методик моле-		
			кулярно-генетического анализа рас-		
			тительного материала		

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего	
Показатели	7	Deero	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	
Общая контактная работа, ч	48,15	48,15	
Общая самостоятельная работа, ч	95,85	95,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	48,00	48,00	
лекции	24	24,00	
лабораторные-всего	24	24,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	87,00	87,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	

3.2. Заочная форма обучения

Не предусмотрена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы маркер-ориентированной селекции (marker-assisted selection, MAS)

*Подраздел 1.*1 Геном растений, хромосомная организация генов, молекулярногенетические маркеры

Основныецелимаркер-вспомогательнойселекции. Структура генома растений (ДНК: ядерная, митохондриальная, пластидная). Понятия: хромосомы, локусы, гены, группы сцепления. Определение хромосомных и других крупных геномных перестрое.

Классификация молекулярно-генетических маркеров (RAPD, SSR, ISSR, RFLP, AFLP, SNP) и основных методов ДНК-типирования. Особенности QTL (локусы количественных признаков), кодирующих полигенные признаки. Теоретические основы маркервспомогательного беккроссирования. Интрогрессия одногоцелевого гена. Интрогрессия двух целевых генов. Стратегия селекционного отбора, основанного на применении молекулярно-генетических маркеров.

Полиморфизмдлинрестриктных фрагментов. Наиболее часто используемые рестриктные ферменты. Схема проведения RFLP анализа. Типы основных молекулярных систем ДНК-маркирования на основе ПЦР: RAPD, DAF, SSR, SCAR, SNP, AFLP. Методы секвенирования ДНК. Цитогенетические маркеры.

Подраздел 1.2.ДНК-технологии и методы генетического анализа

Основы молекулярно-генетического маркирования хозяйственно-ценных признаков, история методов молекулярно-генетического маркирования и их классификация. Метод электрофореза. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Схема проведения полимеразной цепной реакции. Применение классической ПЦР (полимеразно-цепная реакция) и ПЦР в реальном времени. Методы ДНК-генотипирования, паспортизация генотипов, идентификация искомых локусов/генов, оценка относительного уровня их экспрессии. Принципы генетического анализа (секвенирование по Сэнгеру, фрагментный анализ). Идентификация мутаций (делеции, инсерции, однонуклеотидные замены и др.). Анализ данных секвенирования с использованием биоинформатических инструментов (SnapGene). Создание SCAR-маркеров. Теоретические основы и алгоритм действий по клонированию, нокаута генов. Знакомство с технологией CRISPR. Масс-спектрометрия

Раздел 2.Практическое применение маркер-ориентированной селекции

Подраздел 2.1.Отбор селекционно-ценных и контрастных генотипов по фенотипическим признакам

Маркерная помощь при беккроссировании генотипов с моногенным признаком. Маркерная помощь при беккроссировании полигенного признака. Перенос хромосомного сегмента, несущего QTL. Маркерная помощь при отборе по потомству. Рекуррентный отбор, основанный только на маркерах. Комбинированный отбор, основанный на фенотипе и маркерах. Результаты проверочного моделирования. Сравнение на основе создания генотипов. Выбор между использованием маркеров и увеличением числа репликаций (репродукции, повторности, воспроизводства). Совокупный сегрегационный анализ. Идентификация ассоциаций «маркер-признак». Блоки сцепленных генов. Этапы принятия решений по идентификации ассоциаций «маркер-признак». Оценка маркеров.Определение цели и постановка задачи проекта.

Подраздел 2.2. Направления и результаты использование маркерной селекции.

Современнаяпарадигмаизучениягенетических ресурсоврастенийиметодыеереализации. Изучение генетических ресурсов растений (ГРР) методами молекулярногенетического маркирования. Идентификация зародышевой плазмы ГРР для получения маркера. Фенотипическая оценка. Генотипирование. Практические результаты маркервспомогательной селекции. Генотипирование и паспортизация сортов. Использование маркеров для защиты новых сортов. Использование биохимических и ДНК-маркеров в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур. Использование молекулярноцитогенетических методов в сопровождении селекционного процесса.

Подбор родительских компонентов (пар) для гибридизации с использованием SSR (микросателлитных) и SNP маркеров. Контроль передачи генетического материала потомству. Маркерное сопровождение прибек-кроссированиигенотиповс целевым признаком, кодирующимся моногенно и/или QTL. Рекуррентный отбор, основанный на молекулярногенетических маркерах. Рекуррентный отбор по аддитивному значению, прогнозируемому с помощью маркеров. Отбор генотипов с селекционно-ценными признаками, генами устойчивости к био- и абиотическим факторам.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

D.	Контактная работа			CD
Разделы, подразделы дисциплины	Лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Теоретические основы маркер-				
ориентированной селекции (marker-assisted selection,	14	6	-	40
MAS				
Подраздел 1.1 Геном растений, хромосомная органи-	6	4		20
зация генов, молекулярно-генетические маркеры	U	4	1	20
Подраздел 1.2 ДНК-технологии и методы генети-	8	2		20
ческого анализа	0	4	1	20
Раздел 2. Практическое применение маркер-	14	20		40,5
ориентированной селекции	14	20	1	40,3
Подраздел 2.1. Отбор селекционно-ценных и кон-				
трастных генотипов по фенотипическим призна-	8	10	-	20,5
кам				
Подраздел 2.2 Селекция (отбор/гибридизация),				
основанная на применении молекулярно-	6	10	-	20
генетических маркеров				

1	Roaro:	28	26		80.5	l
	BCero.	20	20	-	80,3	ı

4.2.2. Заочная форма обучения Не предусмотрено

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельнойработы обучающихся

	1	ооучающихся	
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обуче- ния очная
1	Основныецелимаркервспомогательнойселекции.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
2	Полиморфизмдлинре- стриктныхфрагментов.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url:https: 430414="" bcode="" urait.ru="">.</url:https:>	4
3	Схема проведения RFLP анализа.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4

		Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО /	4
4	Интрогрессия одного доминантного гена.	Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Профессиональное образование). — Режим доступа:	
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .—	
	Интрогрессия двух до-	<url:https://urait.ru/bcode/430414>.</url:<a>Чечина, Ольга Николаевна.	
5	минантных генов.	Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
	Схема проведения по-	Чечина, Ольга Николаевна.	
6	лимеразной цепной ре- акции.	Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
7	Методы ДНК- фингерпринтинга, ос- нованные на ПЦР.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
8	Схема проведения RAPD анализа.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4

		И	
		<u>Чечина, Ольга Николаевна.</u>	
		Сельскохозяйственная биотехнология [элек-	
		тронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО /	
		Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп .— Электрон.	
9	Схема AFLP анализа.	дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Про-	4
	Схема АГЕГ анализа.	фессиональное образование). — Режим доступа:	4
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для	
		авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-	
		10466-0 : 469.00 .—	
		<url: 430414="" bcode="" https:="" urait.ru="">.</url:>	
		Чечина, Ольга Николаевна.	
		Сельскохозяйственная биотехнология [элек-	
		тронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО /	
		Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон.	
1.0		дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Про-	
10	Принцип SSR анализа	фессиональное образование). — Режим доступа:	4
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для	
		авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-	
		10466-0 : 469.00 .—	
		<url: 430414="" bcode="" https:="" urait.ru="">.</url:>	
		Чечина, Ольга Николаевна.	
		Сельскохозяйственная биотехнология [элек-	
		тронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО /	
		Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон.	
		дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Про-	
11	Принцип ISSR анализа	фессиональное образование). — Режим доступа:	4
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для	
		авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-	
		10466-0 : 469.00 .—	
		<url:https://urait.ru/bcode/430414>.</url:<a>	
		Чечина, Ольга Николаевна.	
		Сельскохозяйственная биотехнология [элек-	
		тронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО /	
		Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон.	
		дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Про-	
12	Масс-спектрометрия.	фессиональное образование). — Режим доступа:	4
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для	
		авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-	
		10466-0 : 469.00 .—	
		10400-0	
		Чечина, Ольга Николаевна.	
		Сельскохозяйственная биотехнология [элек-	
		тронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО /	
		Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон.	
	Информонности		
13	Информационный ин-	дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Про-	4
	декс Shannon-Weaver.	фессиональное образование). — Режим доступа:	
		Электронно-библиотечная система Юрайт, для	
		авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-	
		10466-0 : 469.00 .—	
		<url: 430414="" bcode="" https:="" urait.ru="">.</url:>	

	<u> </u>	И	
14	Коэффициенты сими-лярности.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
15	Маркерная помощь при беккроссировании полигенного признака.	Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	4
16	Использование биохимических и ДНК-маркеров в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур.	Литвин, Феликс Федорович. Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф. Ф. Литвин, В. Т. Дубровский; Пущинский научный центр биологических исследований Российской Академии Наук; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. — 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 263 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-005727-9 .— ISBN 978-5-16-100667-2 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/catalog/document?id=3">https://znanium.com/catalog/document?id=3 99308> .— <url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg">https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg g>.</url:></url:>	4
17	Использовании молекулярно- цитогенетических методов в сопровождении селекционного процесса	Литвин, Феликс Федорович. Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф. Ф. Литвин, В. Т. Дубровский; Пущинский научный центр биологических исследований Российской Академии Наук; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. — 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 263 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-005727-9 .— ISBN 978-5-16-100667-2 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/catalog/document?id=3">http://znanium.com/catalog/document?id=3 99308> .— <url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg">https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg g>.</url:></url:>	4

Чечина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон.		
18 основанный только на маркерах. дан. — Москва : Юрайт, 2019 .— 231 с .— (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	обие Для СПО / доп. — Электрон. — 231 с. — (Про- Режим доступа: ема Юрайт, для SBN 978-5-534- 0.00 .—	Рекуррентный отбор, основанный только на маркерах.
Речина, Ольга Николаевна. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Чечина О. Н. — 2-е изд., пер. и доп. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2019. — 231 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-10466-0 : 469.00 .— <url: <a="" href="https://urait.ru/bcode/430414">https://urait.ru/bcode/430414>.</url:>	обие Для СПО / доп. — Электрон. — 231 с. — (Про- Режим доступа: ема Юрайт, для SBN 978-5-534- 0.00 .—	Совокупный сегрегаци- онный анализ.
Идентификация ассоциаций «маркерпризнак». Variable of the content of the cont	нология [элек- обие Для СПО / доп. — Электрон. — 231 с. — (Про- Режим доступа: ема Юрайт, для SBN 978-5-534- 0.00 .—	Идентификация ассоциаций «маркерпризнак».
	80,5	1

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисципли-	¥2	Индикатор достижения компетен-		
ны	Компетенция	д	ции	
		3	ИД1 _{ПК-7}	
Подраздел 1.1.	ПК-7 Способен выполнять молекулярногенетический анализ растительного ма	У	ИД2 _{ПК-7}	
	териала	Н	ИД3 _{ПК-7}	

ПК-7 Способен вы-	3	ИД1 _{ПК-7}
полнять молекулярно-	У	ИД2 _{ПК-7}
	Н	ИД3 _{ПК-7}
териала		
ПК-7 Способен вы-	3	ИД1 _{ПК-7}
полнять молекулярно-	У	ИД2 _{ПК-7}
	Н	ИД3 _{ПК-7}
-		
	3	ИД1 _{ПК-7}
ПК-7 Способен вы- полнять молекулярно- генетический анализ растительного ма- териала	У	ИД2 _{ПК-7} ИД3 _{ПК-7}
	полнять молекулярногенетический анализ растительного материала ПК-7 Способен выполнять молекулярногенетический анализ растительного материала ПК-7 Способен выполнять молекулярногенетический анализ растительного материала	полнять молекулярно- генетический анализ растительного ма- териала ПК-7 Способен вы- полнять молекулярно- генетический анализ растительного ма- териала З ПК-7 Способен вы- полнять молекулярно- генетический анализ растительного ма- териала У Н У Н У У У У У У У Н У У

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачтено	зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи		

дисциплины даже с помощью преподавателя
ra a ra a ra a ra a ra ra a ra ra a

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно,	Construction of the contract o
пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно,	Constructive and the contract of the contract
компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает		
Зачтено, высокий	свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответ-		
	ствующие примеры		
Зантана пропринутий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, нодопускает		
Зачтено, продвинутый	отдельные погрешности в ответе		
Зантана попосовни	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала,		
Зачтено, пороговый	допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые		
не освоена	ошибки в ответах		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Классификация молекулярно-генетических маркеров	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-}
1	полассификация молекулярно-тепети-ческих маркеров		7 ИДЗ _{ПК-}
2	Классификация основных методов ДНК-маркирования.	ПК-7	ИД1 _{ПК-}

			ИД2 пк-
			7 ИД3 _{ПК-}
3	Определение хромосомных и других крупных геномных перестроек.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
4	Использование MAS для улучшения количественных признаков.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
5	Мини- и микросателлиты.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
6	Стратегия методов ПЦР.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
7	Теоретические основы ПЦР-фингерпринтинга.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
8	Маркернаяпомощьприбеккроссированиигенотиповсмоногеннымпризнаком.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
9	Маркерная помощь при отборе по потомству.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-}

			7 ИД3 _{ПК-}
10	Рекуррентный отбор по аддитивному значению, прогнозируемому с помощью маркеров.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
11	Комбинированный отбор, основанный на фенотипе и маркерах.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
12	Измерение полиморфизма.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7} ИД3 _{ПК-7}
13	Перенос хромосомного сегмента, несущего QTL.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
14	Выбор между использованием маркеров и увеличением числа репликаций (репродукции, повторности, воспроизводства).	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
15	Идентификация ассоциаций «маркер-признак».	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
16	Этапы принятия решений по идентификации ассоциаций «маркер- признак».	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7} ИД3 _{ПК-7}

17	Идентификация зародышевой плазмы ГРР для получения маркера.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
18	Генотипирование.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
19	Создание маркеров для применения — оценка маркеров.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7
20	Практические результаты маркер-вспомогательной селекции.	ПК-7	ИД1 _{ПК-} 7 ИД2 _{ПК-} 7 ИД3 _{ПК-} 7

5.3.1.4. Вопросы к зачету

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Амплификация – это:		
	- уменьшение дозы гена.	ПК-7	
	- равная доза гена.		ИД1 _{ПК-7}
	- ослабление действия гена.		ИД2 _{ПК-7}
	- увеличение дозы гена.		
2	Ген – это:		
	- последовательность аминокислот, ответственная за опре-	ПК-7	
	деленную функцию организма путем кодирования белка или РНК.		ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
	 последовательность нуклеотидов, ответственная за опре- деленную структуру организма путем кодирования белка. представляет собой отрезок молекулы РНК. 		
	 последовательность нуклеотидов, ответственная за опре- деленную функцию организма путем кодирования белка 		

	 представляет собой отрезок молекулы нуклеиновой кислоты (ДНК, реже РНК). 		
3	Делеция – это:		
	- мутация, в результате которой происходит добавление	ПК-7	
	одного или более нуклеотидов		ИД1 _{ПК-7}
	- мутация, в результате которой происходит утрата одного		ИД2 _{ПК-7}
	или более нуклеотидов		
	- мутация, в результате которой происходит удвоение		
	одного или более нуклеотидов		
	мутация, в результате которой происходит синтез одно-		
	го или более нуклеотидов		
4	Локус – это:		
	- место на молекуле нуклеиновой кислоты, занимаемое	ПК-7	
	одним геном или группой обычно функционально		ИД1 _{ПК-7}
	близких генов.		ИД2 _{ПК-7}
	 место на молекуле нуклеиновой кислоты. 		
	- место на молекуле нуклеиновой кислоты, занимаемое		
	одним геном или группой обычно функционально		
	далеких генов.		
	место на молекуле белка, занимаемое одним геном или		
	группой обычно функционально близких генов.		
5	Рестриктазы – это:		
	 ферменты, разрезающие РНК на фрагменты в строго 	ПК-7	
	определенных местах.		ИД1 пк-7
	 ферменты, разрезающие ДНК на фрагменты в строго 		ИД2 _{ПК-7}
	определенных местах.		
	 ферменты, разрезающие ДНК на фрагменты. 		
	 ферменты, отвечающие за удвоение ДНК. 		
6	Электрофоретический метод – это:		
	 способ разделения молекул в электрическом поле 	ПК-7	
	 способ разделения молекул в потоке жидкого растворите- 		ИД1 _{ПК-7}
	ля под действием градиента концентраций		ИД2 _{ПК-7}
	 разделения смеси веществ под действием электромагнит- 		
	попо поля		
7	В настоящее время наибольшее распространение получил элек-		
	трофорез	ПК-7	11111
	- в полиакриламидном геле.		ИД1 _{ПК-7}
	- в водном растворе.		ИД2 _{ПК-7}
0	- в крахмальном геле.		
8	В настоящее время наиболее часто гель полимеризуют в	пи л	
	пластинах	ПК-7	ИП1 _
	– трубках		ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
0	- контейнерах		г 1Д4 ПК-7
9	Изоэлектрическая точка – такое значение рН, при котором	пи а	
	 заряд всей белковой молекулы равен нулю 	ПК-7	Т Д П 1
	 белковая молекула движется к аноду 		ИД1 _{ПК-7}
10	 белковая молекула движется к катоду 		ИД2 пк-7
10	По направлению фракционирования различают электрофорез	П1.	
	одномерный и двумерный	ПК-7	ти П 1
			ИД1 _{ПК-7}

	 горизонтальный и вертикальный 		ИД2 пк-7
	– -прямой и обратный		
11	При двумерномэлектрофорезе разделение смесей проводят – сначала в одном направлении, а затем – в направлении, перпендикулярном первому	ПК-7	ИД1 _{ПК-7}
	 сначала в горизонтальном направлении, затем в верти- кальном направлении сначала методом нативного электрофореза, затем в дена- 		ИД2 пк-7
10	турирующих условиях		
12	Скорость движения фрагментов ДНК в агарозном геле зависит от:	ПК-7	1171
	размера молекулы		ИД1 _{ПК-7}
	 концентрации агарозы в геле 		ИД2 _{ПК-7}
	 размера молекулы и концентрации агарозы в геле 		
	 напряженности электрического поля 		
	 - всех перечисленных факторов. 		
13	Визуализировать ДНК в агарозном геле можно после окраски		
	геля:	ПК-7	
	бромистым этидием		ИД1 _{ПК-7}
	 бромфеноловым синим. 		ИД $2_{\Pi K-7}$
14	Метод создания молекулярных маркеров с использованием		
	рестриктазы и меченного ДНК-зонда называется:	ПК-7	
	- SNP		ИД1 _{ПК-7}
	- RAPD		ИД $2_{\Pi K-7}$
	- RFLP		
	- SSR		
	- AFLP		
15	К кодоминантным маркерам относятся следующие маркеры		
	(выберите все правильные ответы):	ПК-7	
	- RAPD		ИД1 _{ПК-7}
	- ISSR		ИД2 _{ПК-7}
	- SNP		
	- AFLP		
	- RFLP		
16	Метод создания молекулярных маркеров с использованием	_	
	набора рестриктаз, состоящего из часто и редко режущих ре-	ПК-7	
	стриктаз, и ПЦР называется:		ИД1 _{ПК-7}
	- ISSR		ИД2 _{ПК-7}
	- RAPD		
	- SNP		
	- AFLP		
	- RFLP		
17	Молекулярные маркеры обладают свойствами, отличающи-		
	мися от других типов маркеров:	ПК-7	****
	- не изменяются под воздействием внешней среды		ИД1 _{ПК-7}
	- взаимодействуют с другими маркерами		ИД2 $_{\Pi \text{K-7}}$
	- их меньше, чем других маркеров (морфологических, био-		
	химических)		
18	SNP возникают в результате:		
	- инверсий сиквенсов из нескольких нуклеотидов	ПК-7	

	TOHOUTH IV M TOUTH		та П 1
	- точечных мутаций		ИД1 _{ПК-7}
19	- транслокаций участков ДНК		ИД2 _{ПК-7}
19	Для создания молекулярных маркеров необходимо иметь (выборьное продуктива ответить):	ПК-7	
	берите все правильные ответы):	11K-/	тип 1
	- ДНК популяции поколения F1 и родительских форм		ИД1 _{ПК-7}
	- ДНК расщепляющейся популяции F2 или BC и родитель-		ИД2 пк-7
	ских форм		
	- знание генетики наследования признака		
20	- признак не должен быть полиморфным		
20	Расстояние между маркерами в генетических картах указыва-	пи л	
	ют на:	ПК-7	11111
	- количество нуклеотидов между маркерами		ИД1 _{ПК-7}
	- количество рекомбинаций между маркерами		ИД2 _{ПК-7}
	- количество нуклеосом между маркерами		
	- количество сайтов рестрикции между маркерами		
21	QTL локусы количественных признаков связаны между со-		
	бой:	ПК-7	*****
	- фенотипически		ИД1 _{ПК-7}
	- генетически		ИД2 _{ПК-7}
	- физически		
	- биохимически		
22	Для картирования QTL используют:		
	- стандартные методы картирования	ПК-7	
	- связывание фенотипического проявления QTL с маркера-		ИД1 _{ПК-7}
	МИ		ИД2 _{ПК-7}
	- идентификация отдельных локусов		
23	Укажите технологии секвенирования с длинным прочтением		
	(выберите все правильные ответы):	ПК-7	*****
	- по Сэнгеру		ИД1 _{ПК-7}
	- Illumina		ИД2 _{ПК-7}
	- PacBio		
	- MinON Oxford Nanopore		
24	Какое открытие легло в основу геномного редактирования		
	CRISPR/Cas:	ПК-7	*****
	- нанопоровое секвенирование		ИД1 _{ПК-7}
	- системы рестриктаз		ИД2 _{ПК-7}
	- иммунитет у бактерий		
	- ролучение рекомбинантных белков		
25	Какой набор ферментов используется для приготовления		
	препаратов хромосом растений?	ПК-7	
	- протеаза, целлюлаза		ИД1 _{ПК-7}
	- целлюлаза, пектолиаза, амилаза		ИД2 _{ПК-7}
	- целлюлаза, пектолиаза, цитохеликаза		
26	Что такое температура плавления праймеров?		
	- температура, где все праймеры находятся в	ПК-7	
	одноцепочечном состоянии		ИД1 _{ПК-7}
	- температура, где половина праймеров находится в		ИД2 _{ПК-7}
	одноцепочечном состоянии		
	- температура, где все праймеры гибридизованы друг с		
	другом		
	- температура, где полимераза расплетает вторичные		

	структуры половины праймеров - температура, где праймеры гибридизованы друг с другом на половину длины		
27	Генетический код – это: способ символической записи наследственной информации ДНК в виденуклеотидов	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
28	Кодону GGA иРНК комплементарен антикодон тРНК:	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
29	Ферментативный процесс, во время которого образуется цепь из аминокислот, связанных друг с другом в определенной последовательности, называется	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
30	Общее название группы методов, с помощью которых можно установить первичную структуру линейных молекул ДНК или РНК, называется	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
31	Получение генетически детерминированных (индивидуальных и/или групповых) характеристик с помощью молекулярногенетических маркеров называется	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
32	Принцип чтения электрофореграммы основан на том, что наименьшие по размеру фрагменты легче продвигаются в геле, соответственно, проходят расстояние.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
33	Праймеры – этосинтезированные короткие олигонуклеотиды, служит затравкой для синтеза комплементарной цепи с помощью ДНК-полимеразы	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Методы ПЦР-анализа		
		ПК-7	
			ИД1 _{ПК-7}
			ИД2 _{ПК-7}
2	Методика проведения ПЦР-анализа		
		ПК-7	
			ИД $1_{\Pi ext{K-7}}$
			ИД2 _{ПК-7}
3	Используемые молекулярные маркеры.		
		ПК-7	
			ИД $1_{\Pi ext{K-7}}$
			ИД2 _{ПК-7}
4	Использование ДНК маркеров в селекции растений		
		ПК-7	
			ИД1 _{ПК-7}
			ИД $2_{\Pi K-7}$

			
5	Основы маркерной селекции.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
6	Маркерная селекция при создании аналогов.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
7	Амплификация последовательностей ДНК in vitro.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
8	Основныецелимаркер-вспомогательнойселекции.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
9	Что такое молекулярный маркер (ММ)? Свойства ММ.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
10	Чем принципиально отличаются SSR маркеры от ISSR маркеров?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
11	Сколько групп сцепления при составлении генетических карт в идеале должно быть у диплоидов и аллополиплоидов?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
12	Почему между двумя маркерами, принадлежащими к одной группе сцепления не может быть рекомбинаций больше 50%?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
13	Наиболее часто используемые рестриктные ферменты.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
14	На чем основан принцип картирования QTL?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
15	Чем принципиально отличаются две системы маркеров, основанные на микросателлитах: SSR и ISSR?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
16	Какой компонент электрофорезного геля зависит от предполагаемого размера анализируемого фрагмента ДНК? Что еще следует подбирать, исходя из этого размера при постановке электрофореза?	ПК-7	ИД1 _{ПК-7} ИД2 _{ПК-7}
17	Температура какого шага ПЦР является изменяемым параметром при постановке реакции с обычной Таqполимеразой? Какие еще параметры программы являются	ПК-7	ИД1 _{ПК-7}

	переменными?		ИД2 _{ПК-7}
18	Идентификация ассоциаций «маркер-признак».		
		ПК-7	
			ИД1 _{ПК-7}
			ИД2 _{ПК-7}
19	Использование биохимических и ДНК-маркеров в селекции		
	и семеноводстве	ПК-7	ИД1 _{ПК-7}
			ИД2 _{ПК-7}
20	Использовании молекулярно-цитогенетических методов в		
	сопровождении селекционного процесса.	ПК-7	ИД1 _{ПК-7}
			ИД2 _{ПК-7}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Опишите порядок проведения ПЦР-анализа.	ПК-7	ИД-3ПК-7
2	Опишите порядок проведения гель-электрофореза для детекции результатов ПЦР-анализа.	ПК-7	ид-3ПК-7
3	Поведите анализ результатов ПЦР-анализа	ПК-7	ИД-3ПК-7

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-7 Способен выполнять молекулярно-генетический анализ растительного материала					
Индикатор	Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-7</u>		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)	
ИД1 _{ПК-7}	Знает: типы молекулярных маркеров и методы молекулярного генотипирования, виды маркер-опосредованного отбора	1-20			
ИД2 _{ПК-7}	Умеет разрабатывать (модифицировать) методики в области молекулярно-генетического анализа растительного материала исходя из целей и задач, стоящих перед лабораторией	1-20			
ИДЗ _{ПК-7}	Имеет навык разработки (модификации) методик молекулярногенетического анализа растительного материала, валидации методик молекулярногенетического анализа растительного материала	1-20			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-7 Способен выполнять молекулярно-генетический анализ растительного материала				
Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-7</u>		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 _{ПК-7}	Знает: типы молекулярных маркеров и методы молекулярного генотипирования, виды маркер-опосредованного отбора	1-26	1-20	1-3
ИД2 _{ПК-7}	Умеет разрабатывать (модифицировать) методики в области молекулярно-генетического анализа растительного материала исходя из целей и задач, стоящих перед лабораторией	1-26	1-20	1-3
ИД3 _{ПК-7}	Имеет навык разработки (модификации) методик молекулярно- генетического анализа растительного материала, валидации методик молекулярно-генетического анализа растительного материала	1-26	1-20	1-3

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

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Литвин, Феликс Федорович.Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ф. Ф. Литвин, В. Т. Дубровский; Пущинский научный центр биологических исследований Российской Академии Наук; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 263 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-005727-9 .— ISBN 978-5-16-100667-2 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/catalog/document?id=399308">http://znanium.com/catalog/document?id=399308 .— <url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg">https://znanium.com/cover/1816/1816818.jpg.</url:></url:>	Учебное	Основная
2	Аграрная наука	Периодическое	
3	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
4	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
5	Зерновое хозяйство	Периодическое	
6	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
7	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	

8 Сельскохозяйственная биология Периодическое

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

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

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	ФГБУ «Госсорткомиссия»	https://gossortrf.ru/
3	ФГБУ Россельхозцентр	https://rosselhoscenter.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

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) помещении 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 оборудова-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а.268
ние и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	J. Tr. 1951.
7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204097 Damayayaya a 5 - 2 - 2 - 2
Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, де-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.248а
монстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	1. Doponom, ym. mii lypiniu, 1, u.2 iou
лабораторное оборудование: раздаточный материал для	

определения видов и разновидностей пшеницы, овса, ячменя, подвидов кукурузы, табличный материал, чашки Петри, фильтровальная бумага, различные сорта с.-х. культур, разборные доски, шпатели, весы, линейки, сноповой материал для апробации с.-х. культур, микроскопы, весы, влагомер, диафаноскоп, счетчик семян

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение дляхранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.246 а

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.269

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакетыофисныхприложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	БраузерыЯндекс Браузер / 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

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

N	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Основы биотехнологии	Селекции, семеноводства и биотехнологии	J. Jo/-

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	10.05.2025 Протокол №11	Не требуется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2025-2026 учебный год