Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.02 МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль) селекция и генетика сх. культур
Квалификация выпускника бакалавр
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Факультет туропомии, агролимии и экологии
Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: ассистент кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, канд. с.х.н. Пушкарёва В.И.

Страница 2 из 23

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 05.06.2024 г)

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Жектоба Несмеянова М.А.

1. Общая характеристика дисциплины

Селекция как отрасль человеческой деятельности начала зарождаться во второй половине 19-начале 20 в.в. Сорт как биологическое средство производства в конце 19 века приобрел настолько высокую коммерческую ценность, что побудил создание особой формы производственной деятельности и зарождение специализированных научных учреждений. Промышленное сортопроизводство потребовало разработки технологии, а последняя, в свою очередь, приобретения соответствующих научных знаний. В связи с этим особую значимость приобрела теория полевого эксперимента. Совершенство полевого эксперимента и владение его технологией выступает одним из гарантов успеха в реализации программ селекции. На современном этапе развития селекционных работ при резко возросшем технологическом могуществе человека и уровне применения техногенных факторов качественно изменились требования к сортам, а в связи с этим и к уровню методического обеспечения селекционных работ.

1.1. Цель дисциплины

Приобретение навыков планирования научных исследований в области селекции и семеноводства.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о требованиях к селекционному опыту;
- формирование знаний о методике проведения государственного сортоиспытания

1.3. Предмет дисциплины

Особенности проведения полевых экспериментов в области селекции и семеноводства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Методические основы селекции растений» входит в блок 1- дисциплины (модули) и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Методические основы селекции растений» связана с такими дисциплинами как Методика опытного дела, Основы селекции и семеноводства, Общая селекция с.-. культур.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

2. Intumpy embre pesytibiar bi oby termin no Aneginismic					
	Компетенция	Инди	катор достижения компетенции		
Код Содержание		Код	Содержание		
		Обучающийся ,	должен знать:		
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД1 _{УК-6}	Знать основы планирования целей собственной деятельности с учетом различных факторов		
		Обучающийся должен уметь:			
УК -6		ИД2 ук-6	Уметь реализовывать намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка		
		должен иметь навыки и (или) опыт деятель-			
		ности:			

Страница 4 из 23

	1		T	
		ИДЗ ук-6	Иметь навыки управления своим временем, опыт построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Тип зад	ач научно-исследовательски	й		
		Обучающийся д	цолжен знать:	
ПК-2	Способен участвовать в планировании и проведении экспериментов по испытанию растений на отличимость, однородность и стабильность, на хозяй-ственную полезность в	ИД2 _{ПК-2}	Умеет оценивать отличимость, однородность и стабильность сорта в соответствии с действующими методиками испытаний	
	соответствие с поступив-	— Соучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель- —		
	шим заданием на выпол-	ности:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	нение данных видов работ и установленными мето- диками проведения испы- таний	ИДЗ _{ПК-2}	Имеет навык описания сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний и сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	7	
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 предусмотрено

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основы методики полевого эксперимента в селекции

Подраздел 1.1 Основные положения постановки мелкоделяночных опытов.

Величина, форма делянок и повторность. Изучение элементов сортовой технологии. Изучение сроков сева. Изучение норм высева. Уборка и учет урожая. Взятие сноповых образцов и их анализ. Оценка качества зерна. Уборка и учет урожая на семенную продуктивность

Подраздел 1.2. Производственные испытания и демонстрационные посевы.

Организация испытания. Отчетность по производственному испытанию. Демонстрационные посевы. Организация посевов. Отчетность по демонстрационном посевам. Организация государственного сортоиспытания. Метеорологические наблюдения в государственном сортоиспытании. Выключки, выпадение и браковка опытов. Документация государственного сортоиспытания. Включение и исключение сортов из государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, и разработка сортового районирования. Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность различных с.-х. культур.

Раздел 2. Учеты и наблюдения

Подраздел 2.1. Оценка устойчивости сортов к неблагоприятным факторам среды. Оценка сортов по устойчивости к полеганию, осыпанию, прорастанию зерна (семян) и обмолачиваемости. Фенологические наблюдения. Оценка зимостойкости сортов. Поникаемость и ломкость колоса. Оценка на пригодность к механизированной уборке.

Подраздел 2.2. Учеты по устойчивости к патогенам

Фитопатологические учеты. Энтомологические учеты. Особенности проведения учетов и оценок сортов различных сельскохозяйственных культур.

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

4.2.1. Очная форма обучения

1 - F				
Разления полразления писниппияня	Конт	актная р	абота	CP
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CI

Страница 6 из 23

Раздел 1. Основы методики полевого эксперимента в селекции	12	12	44
Подраздел 1. 1 Основные положения постановки мелкоделяночных опытов.	6	6	22
Подраздел 1.2. Производственные испытания и демонстрационные посевы.	6	6	22
Раздел 2. Учеты и наблюдения	12	12	43
Подраздел 2.1. Оценка устойчивости сортов к неблаго-приятным факторам среды.	6	6	22
Подраздел 2.2. Учеты по устойчивости к патогенам	6	6	21
Всего	24	24	87,0

4.2.2. Заочная форма обучения Не предусмотрено

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

			Объ	ьем, ч
No	Тема самостоятель- ной работы	Учебно-методическое обеспечение		а обуче-
п/				Р
П	ной расоты		очная	заочная
1	Особенности экспериментов в селекции	Мокий М. С. Методология научных исследований [электронный ресурс]: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование) .— URL: https://urait.ru/bcode/468947	8	
2	Изучение элементов сортовой технологии	Мокий М. С. Методология научных исследований [электронный ресурс]: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование) .— URL: https://urait.ru/bcode/468947	8	
3	Демонстрационные посевы. Организация посевов.	Мокий М. С. Методология научных исследований [электронный ресурс]: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование) .— URL: https://urait.ru/bcode/468947	8	
4	Сортоиспытание масличных культур	https://gossortrf.ru	8	
5	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность	https://gossortrf.ru/	8	

Страница 7 из 23

	V			
	сортов озимой пше-			
	ницы			
	Методика проведения			
	испытаний на отли-			
6	чимость, однород-	https://gossortrf.ru	8	
U	ность и стабильность	https://gossorur.ru	O	
	сортов и гибридов ку-			
	курузы			
	Методика проведения			
	испытаний на отли-			
7	чимость, однород-	https://gossortrf.ru	9	
/	ность и стабильность			
	сортов люцерны жел-			
	той			
	Методика проведения			
	испытаний на отли-			
0	чимость, однород-	1 //	10	
8	ность и стабильность	https://gossortrf.ru		
	сортов пшеницы			
	твердой озимой			
9	Методика ГСИ зерно-	httms://gossoutuf.my	10	
9	вых культур	https://gossortrf.ru	10	
10	Методика ГСИ зерно-	https://gossortrf.ru	10	
10	бобовых культур	mups.//gossorur.ru	10	
Bcei	ГО		87,0	

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисципли- ны	Компетенция	Индикатор достижения компетен- ции	
	УК-6 Способен управлять своим вре-	3	ИД1 _{УК-6}
	менем, выстраивать и	У	ИД2ук-6
	реализовывать траекторию саморазвития	Н	ИДЗук-6
	на основе принципов образования в течение		
Подраздел 1. Основные	всей жизни		
положения постановки	ПК-2 Способен	3	ИД1 _{ПК-2}
мелкоделяночных опы-	участвовать в плани-	У	ИД2 пк-2
ТОВ	ровании и проведении экспериментов по ис-	Н	ИД3 пк-2
	пытанию растений на		
	отличимость, одно-		
	родность и стабильность, на хозяйствен-		
	ную полезность в со-		
	ответствие с посту-		
	пившим заданием на		

Страница 8 из 23

	ві полиення жемих		
	выполнение данных		
	видов работ и уста-		
	новленными методи-		
	ками проведения испытаний		
		מ	13171
	УК-6 Способен	3	ИД1 _{УК-6}
	управлять своим вре-	У	ИД2 _{УК-6}
	менем, выстраивать и	Н	ИДЗук-6
	реализовывать траек-		7,1110
	торию саморазвития		
	на основе принципов		
	образования в течение		
	всей жизни		7777
	ПК-2 Способен	3	ИД1 _{ПК-2}
	участвовать в плани-	У	ИД2 пк-2
Подраздел 1.2. Произ-	ровании и проведении	Н	ИДЗ пк-2
водственные испытания	экспериментов по ис-	11	11/45 TIK-2
и демонстрационные	пытанию растений на		
посевы	отличимость, одно-		
	родность и стабиль-		
	ность, на хозяйствен-		
	ную полезность в со-		
	ответствие с посту-		
	пившим заданием на		
	выполнение данных		
	видов работ и уста-		
	новленными методи-		
	ками проведения ис-		
	пытаний		
Подраздел 2.1. Оценка	УК-6 Способен	3	ИД1 _{УК-6}
устойчивости сортов к	управлять своим вре-	У	ИД2 _{УК-6}
неблагоприятным фак-	менем, выстраивать и	T.T.	· ·
торам среды.	реализовывать траек-	Н	ИД3 _{УК-6}
	торию саморазвития		
	на основе принципов		
	образования в течение		
	всей жизни		
	ПК-2 Способен	3	ИД1 _{ПК-2}
	участвовать в плани-	У	ИД2 пк-2
	ровании и проведении	_	
	экспериментов по ис-	Н	ИД3 пк-2
	пытанию растений на		
	отличимость, одно-		
	родность и стабиль-		
	ность, на хозяйствен-		
	ную полезность в со-		
	ответствие с посту-		
	пившим заданием на		
	выполнение данных		
	видов работ и уста-		
	новленными методи-		
	ками проведения ис-		
	проведения не		

Страница 9 из 23

	пытаний		
	УК-6 Способен	3	ИД1 _{УК-6}
	управлять своим вре-	У	ИД2ук-6
	менем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	Н	ИД3ук-6
	на основе принципов		
	образования в течение		
	всей жизни		
	ПК-2 Способен	3	ИД1 _{ПК-2}
	участвовать в плани-	У	ИД2 ПК-2
Подраздел 2.2. Учеты по устойчивости к пато-	ровании и проведении экспериментов по ис-	Н	ИД3 пк-2
генам	пытанию растений на		
Tonavi	отличимость, одно-		
	родность и стабиль-		
	ность, на хозяйствен-		
	ную полезность в со-		
	ответствие с посту-		
	пившим заданием на		
	выполнение данных		
	видов работ и уста-		
	новленными методи-		
	ками проведения ис-		
	пытаний		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	xopoiiio	отлично
шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОТЛИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

reprireprin odenkii na sa iere				
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			

Страница 10 из 23

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		

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,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
пороговый	Содержиние привизивных ответов в тесте не менее 3070
Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 30/0

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить

освоена	их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

- 1. Требования к селекционному опыту.
- 2. Особенности полевого опыта в селекции.
- 3. Методика сортоиспытания различных с.-х. культур.
- 4. Фенологические наблюдения.
- 5. Оценка зимостойкости сортов.
- 6. Оценка сортообразцов по поникаемости и ломкости колоса.
- 7. Оценка сортообразцов на пригодность к механизированной уборке.
- 8. Взятие сноповых образцов и их анализ.
- 9. Оценка качества зерна.
- 10. Уборка и учет урожая на семенную продуктивность.
- 11. Фитопатологические учеты.
- 12. Энтомологические учеты.
- 13. Планирование структуры опыта по изучению сортовой агротехники.
- 14. Методы исследования выравненности плодородия.
- 15. Выбор экспериментального плана селекционного опыта.

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	Что означает: "часть объектов генеральной совокупности, вклю-	УК-6	ИД1ук-6
	ченных в обследование для характеристики совокупности по		
	нужным признакам"?	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	-основные		
	-выборка		

Страница 12 из 23

	-определенное множество		
	-опытный участок	X YY C	*****
2	Какие этапы научного планирования выделяются при проведе-	УК-6	ИД1 _{УК-6}
	нии исследований?		*****
	-планирование, проведение эксперимента, формулирование вы-	ПК-2	ИД1пк-2
	водов		
	-планирование, закладка эксперимента, накопление первичных		
	данных, математический анализ с последующим формулирова-		
	нием выводов и предложений производству		
	-проведение исследований, математическая обработка получен-		
	ных данных		
	-планирование, накопление первичных данных, формулирование		
	выводов и предложений производству		
3	Какие методы предназначены для накопления первичных дан-	УК-6	ИД1ук-6
	ных об объектах исследования?		
	-наблюдение и дисперсионный анализ	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	-эксперимент и вариационный анализ		, ,
	-наблюдение и эксперимент		
	-вариационный анализ и дисперсионный анализ		
4	Какой из экспериментов является основным в селекции?	УК-6	ИД1ук-6
	-лабораторный		, ,
	-лабораторный и вегетационный	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	-лабораторный, вегетационный и лизиметрический		7 1110 2
	-полевой		
5	В каких экспериментах для проведения исследований использу-	УК-6	ИД1ук-6
	ются вегетационные сосуды?	7110	11,41310
	-лизиметрических	ПК-2	ИД1пк-2
	-вегетационных	1111 2	11,4111112
	-полевых		
	-лабораторных		
6	Какой эксперимент предназначен для исследования процессов	УК-6	ИД1ук-6
Ü	перемещения в почве воды и растворенных в ней питательных	7 11 0	
	веществ?	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	-лизиметрический	1111 2	11 /4 111K-2
	-вегетационный		
	-полевой		
	-лабораторный		
7	Какой из методов научного исследования подразумевает "искус-	УК-6	ИД1 _{УК-6}
,	ственное создание разных условий для исследуемых растений с	710	11/41 NK-0
	целью определения наиболее эффективных в процессе учетов и	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	наблюдений"?	1111-2	11/4111K-2
	-наблюдение		
	-наолюдение -опытный вариант		
	<u> </u>		
	-эксперимент		
8	-повторение Ито маси погот разментами они ито?	УК-6	₩П1
o	Что называют вариантами опыта?	3 V-0	ИД1 _{УК-6}
	обработку почвы и удобрения	пи	тапт 1
	-определенная разновидность исследуемого фактора, от которого	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	надеются получать лучшие результаты		
	-повторения в опыте		
	-разновидности опытов	VIIC C	11111
9	Что означает: "наименьшая земельная площадка определенного	УК-6	ИД1 _{УК-6}

Страница 13 из 23

	размера и формы на которой размещают один какой-то вариант опыта"?	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
1	-опытная делянка		
Ì	-повторение		
	-повторность		
İ	-участок земли		
10	Из чего состоит опытная делянка?	УК-6	ИД1ук-6
	-из учетной площади -из учетной площади и защитной зоны	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
Ì	-из повторений и повторностей	11111-2	11/4111K-2
	-из учетной площади и боковой защитной зоны		
11	Что такое "повторность опыта"?	УК-6	ИД2ук-6
1	-количество делянок с одним и тем же вариантом на всем опыт-		11,7_710
	ном участке	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
Ì	-часть площади опытного участка с полным набором вариантов		, , 111.2
	-часть землепользования на которой один раз размещены все ва-		
Ì	рианты		
	-количество делянок с контрольным вариантом на всем опытном		
	поле		
12	Что означает: "наименьшая земельная площадка определенного	УК-6	ИД2 _{УК-6}
Ì	размера и формы на которой размещают один какой-то вариант		*****
	опыта"?	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
Ì	1.опытная делянка		
	2.повторение		
	3.повторность		
13	4. участок земли	УК-6	ИД2 _{УК-6}
13	Количество делянок с одним и тем же вариантом на всем опытном участке называется	J IX-U	ИДДДУК-6
	Hom y tactre hasbibacter	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
14	Вариант полевого опыта это:	УК-6	ИД2 _{УК-6}
	-совокупность контрольных и изучаемых делянок	710	11/42 y K-0
Ì	одна делянка, на которой изучается какой-то либо сорт или аг-	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	рономический прием		7, 111, 2
	-число одноименных делянок на опытном участке.		
15	Повторение опыта это:	УК-6	ИД2ук-6
	-число одноименных вариантов на опытном участке		
	-часть площади опытного участка, включающая полный набор	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	вариантов схемы опыта		
	-число повторностей по вариантам опыта		
16	Какие питомники можно закладывать без повторений?	УК-6	ИД2 _{УК-6}
İ	-контрольный	HI. 2	инс
í	-коллекционный	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
í	-КСИ		
17	В каких опытах изучается влияние нескольких факторов?	УК-6	ИД2 _{УК-6}
i	-многолетних		, ,
	-многофакторных	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	-многофакторных	1111 2	F 7 IIIC 2
	-однофакторных	1110 2	7, 111, 2
		УК-6	7, 1110 2

Страница 14 из 23

20 E m -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y	Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо увеличить эксперимента Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо? увеличить повторность опыта увеличить площадь эксперимента увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Нто означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на пранениях эксперимента или природы, их количественная и качетвенная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на всем опытном участке	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2	ИД2 _{ПК-2} ИД2 _{VK-6} ИД2 _{VK-6} ИД2 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2} ИД3 _{VK-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{VK-6} ИД3 _{VK-6} ИД3 _{VK-6}
20 E II -y -y -y -y -y -y -y -y -y	эксперимента Эксперимента Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо? увеличить повторность опыта увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Нто означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ивлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- итвенная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИД2 _{ПК-2} ИД2 _{УК-6} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2}
20 E III -y -y -y -y -y -y -y -y -	эксперимента Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо? увеличить повторность опыта увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Ито означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на пвлениях эксперимента или природы, их количественная и качетвенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИД2 _{УК-6} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2}
21	почвенных условий, то в этом случае надо? увеличить повторность опыта увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Ито означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ивлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- твенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИД2 _{УК-6} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6} ИД3 _{ПК-2}
21	увеличить повторность опыта увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Нто означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на пвлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- твенная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
21	увеличить площадь эксперимента увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Ито означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ввлениях эксперимента или природы, их количественная и качетвенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6 ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
21	увеличить число вариантов в схеме эксперимента уменьшить норму высева культуры Ито означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ввлениях эксперимента или природы, их количественная и качетвенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
21	уменьшить норму высева культуры Нто означает: "научное предположение, истинное значение которого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на пвлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- твенная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
21 Y TO -y -o -y -1 22 II -y -y -1 -y -y -1 -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y -y	Нто означает: "научное предположение, истинное значение ко- горого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ивлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- ственная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
22 III 80 cc 23 Y p	горого является неопределенным"? умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на пвлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- твенная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
22 II 90 23 Y 21 23 P 23 P	умозаключение суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ввлениях эксперимента или природы, их количественная и качественная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
22 III 22 III 81 62 23 Y po-1 B	суждение дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на ивлениях эксперимента или природы, их количественная и качественная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6 ПК-2 УК-6	ИДЗ _{УК-6} ИДЗ _{ПК-2} ИДЗ _{УК-6}
22 II 91 23 Y 23 P -1 B	дедукция гипотеза Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на влениях эксперимента или природы, их количественная и качетвенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6	ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6}
22 II 91 62 23 Y p-1 B	гипотеза Деленаправленное сосредоточение внимания исследователя на извлениях эксперимента или природы, их количественная и качественная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6	ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6}
22 II 91 cr 23 Y p-1 B	Целенаправленное сосредоточение внимания исследователя на извлениях эксперимента или природы, их количественная и качественная регистрация называется Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6	ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6}
23 Y p-1	пвлениях эксперимента или природы, их количественная и каче- твенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2 УК-6	ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{УК-6}
23	етвенная регистрация называется Ито подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6	ИДЗ _{УК-6}
23 Y p-1 B-1	Нто подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	УК-6	ИДЗ _{УК-6}
-1 B	различия? размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на		
-1 B	размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на	ПК-2	****
В	-	11K-2	14.172
	всем опытном участке		ИД3 _{ПК-2}
-	TOWNS HOLDER BOD TO HE HE HOUSE IN VOLTABLE IN CONTROL AND CONTROL		
	технология возделывания и условия на опытном участке, кроме исследуемых факторов, должны быть одинаковыми		
	при математическом анализе данные должны отличаться на		
	при математическом анализе данные должны отличаться на определенную величину		
	исследуемые совокупности растений не должны значительно		
	отличаться друг от друга		
	Ито означает "воспроизводимость результатов опыта"?	УК-6	ИДЗук-6
	при повторе опыта в идентичных условиях и при аналогичных	J 10 0	11 <u>4</u> 3 3 K-0
	иетодиках должны получить аналогичные результаты	ПК-2	ИДЗпк-2
	результаты опыта должны быть такими же и в других почвенно-	1111 2	11 <u>7</u> 311K-2
	лиматических зонах		
	в следующем году исследований результаты опыта должны по-		
	вториться		
	что даже при изменении условий опыта и методик исследования		
p	результаты опыта должны подтвердиться		
25 E	Если уровень значимости 5%-ный, чему будет равен уровень ве-	УК-6	ИДЗук-6
p	оятности? (ответ записать цифрой)		
	Один или несколько сортов, с которыми сравнивают переданные	УК-6	ИДЗук-6
В	в ГСИ сорта, называется		
	Часть учетной делянки, исключенной из учета вследствие слу-	УК-6	ИДЗук-6
	пайных повреждений или ошибок, допущенных при проведении		
	пыта называется		
	Мера объективной возможности события, отношение числа бла-	УК-6	ИДЗук-6
	оприятных случаев к общему числу всех возможных случаев,		
	азывается	¥7¥4 -	11770
	Три рендомизированном размещении варианты в опыте разме- цаются	УК-6	ИДЗук-6

Страница 15 из 23

30	называют способность одних растений от- личаться от других	УК-6	ИДЗук-6
31	Для уменьшения погрешности эксперимента закладываются эксперимента.	УК-6	ИДЗук-6
32	При размещении варианты в опыте размещаются случайно.	УК-6	ИДЗук-6
33.	ошибки, которые искажают результаты исследований в определенном направлении, завышая или занижая результат.	ПК-2	ИДЗпк-2
34.	Весь комплекс мероприятий, проводимых селекционером от начала работы до создания такого селекционного материала, который в качестве нового сорта может быть включен в станционное и затем государственное сортоиспытание, называется процесс.	ПК-2	ИДЗ _{ПК-2}
35.	Под полевого опыта понимают соответствие условий его проведения почвенно-климатическим и агротехническим условиям данного региона.	ПК-2	ИДЗпк-2
36.	При испытании сортов и другого селекционного материала всегда необходимо придерживаться принципа единственного	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}
37.	В контрольном питомнике, предварительном и конкурсном испытаниях с целью повышения точности опыта всегда каждый из изучаемых сортов высевается в нескольких, т.е. закладывается на 4-6 делянках в разных местах опытного участка.	ПК-2	ИДЗ _{ПК-2}
38.	Площадь, включающая стандарт и полный набор изучаемых сортов, называется	ПК-2	ИДЗпк-2
39.	размещение делянок — это такое расположение опыта, когда порядок следования вариантов в каждом повторении подчиняется определенной системе	ПК-2	ИДЗПК-2
40.	Планирование полевого — это поиск оптимальных условий роста растений с целью повышения урожая и улучшения его качества.	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}
41.	, вызывающие изменчивость у растений, можно подразделить на управляемые, малоуправляемые и неуправляемые.	ПК-2	ИДЗпк-2
42.	Главными критериями выбора объекта, на котором будут проводиться запланированные исследования, являются удобство для работы и получаемых результатов.	ПК-2	ИДЗ _{ПК-2}
43.	Рабочая – это научное предположение тех закономерностей, на которых основывается объяснение ожидаемых в опыте результатов.	ПК-2	ИДЗпк-2
44.	Нулевая не опровергается исследователем в том случае, если при статистической обработке экспериментальных данных различия между этими данными и теоретическими показателями близки к нулю или находятся в области допустимых	ПК-2	ИДЗпк-2

Страница 16 из 23

	значений.		
45.	Справедливость нулевой гипотезы проверяется вычислением	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}
	статистических критериев проверки для определенного уровня		
	<u> </u>		
46.	Вариант схемы, с которым сравнивают опытные варианты, назы-	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}
	вают контроль или		
	·		
47.	Среди элементов методики повторность опыта оказывает	ПК-2	ИД3пк-2
	наибольшее влияние на его		
48.	Различают повторность пространственную и	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Классификация экспериментов	УК-6	ИД1ук-6
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
2	Типы полевых опытов	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
3	Требования к полевому опыту	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
4	Ошибки полевого опыта	УК-6	ИД1ук-6
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
5	Виды селекционных питомников и их назначение	УК-6	ИД1ук-6
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
6	Закладка селекционных опытов	УК-6	ИД1ук-6
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
7	Основные положения постановки селекционных опытов	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
8	Повышение точности опыта	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
9	Особенности фенологических наблюдений	УК-6	ИД1ук-6
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
10	Оценка реакции зерновых культур на неблагоприятные	УК-6	ИД1 _{УК-6}
	условия среды	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
11	Учет поражения болезнями и вредителями в полевых усло-	УК-6	ИД1 _{УК-6}
	виях на естественном инфекционно фоне	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
12	Оценка состояния посевов перед уборкой и учет урожая	УК-6	ИД1ук-6

Страница 17 из 23

		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
13	Лабораторный анализ	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
14	Оформление документации	УК-6	ИД1 _{УК-6}
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
15	Оценка метеорологических условий проведения опыта и за-	УК-6	ИД1ук-6
	полнение полевых журналов		
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
16	Особенности сортоиспытания	УК-6	ИД1 _{УК-6}
	_		
		ПК-2	ИД1 _{ПК-2}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умении и навыков				
Nº	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Провести расчет потребности в семенах для закладки селек-	УК-6	ИД2 _{УК-6}		
	ционных питомников различных сельскохозяйственных		ИДЗук-6		
	культур	пи э	ипо		
		ПК-2	ИД2пк-2		
		X XX C	ИДЗпк-2		
2	Провести расчет потребности в семенах для проведения	УК-6	ИД2ук-6		
	сортоиспытания различных сельскохозяйственных культур		ИДЗук-6		
		ПК-2	ИД2 _{ПК-2}		
		1110 2	ИДЗ _{ПК-2}		
3	Провести анализ метеорологических условий в период про-	УК-6	ИД2ук-6		
	ведения сортоиспытания		ИДЗук-6		
			, ,		
		ПК-2	ИД2пк-2		
			ИД3 _{ПК-2}		
4	Составить план размещения делянок селекционных посевов	УК-6	ИД2 _{УК-6}		
			ИДЗ _{УК-6}		
		HII. 0	11110		
		ПК-2	ИД2 _{ПК-2}		
		****	ИДЗПК-2		
5	Составить посевную ведомость сортообразцов	УК-6	ИД2ук-6		
			ИДЗук-6		
		ПК-2	ипот		
		11K-Z	ИД2 _{ПК-2}		
			ИД3 _{ПК-2}		

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

УК -6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Индикаторы достижения компетенции УК-6 Номера		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 _{УК-6}	Знает основы планирования целей собственной деятельности с учетом различных факторов	1-15		
ИД2 ук-6	Умеет реализовывать намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	1-15		
ИДЗ ук-6	Имеет навыки управления своим временем, опыт построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	1-15		

ПК-2 - Способен участвовать в планировании и проведении экспериментов по испытанию растений на отличимость, однородность и стабильность, на хозяйственную полезность в соответствие с поступившим заданием на выполнение данных видов работ и установленными методиками проведения испытаний

Инді	икаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 _{ПК-2}	Знает форму и структуру отчета о результатах сортоиспытания, порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений, регламент принятия решения по заявке на выдачу патента на селекционное достижение	1-15		
ИД2пк-2	Умеет оценивать отличимость, однородность и стабильность сорта в соответствии с действующими методиками испытаний	1-15		
ИДЗпк-2	Имеет навык описания сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний и сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	1-15		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Carvi	campassinim na conose upuniamos copasesamin s re ienne seen kusim				
Индикаторы достижения компетенции <u>УК-6</u>		Номера вопросов и задач			
	Код	Содержание	вопросы	вопросы	задачи

Страница 19 из 23

		тестов	устного опроса	для проверки умений и навыков
ИД1 _{УК-6}	Знает основы планирования целей собственной деятельности с учетом различных факторов	1-10	1-16	
ИД2 ук-6	Умеет реализовывать намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	11-20		1-5
ИДЗ ук-6	Имеет навыки управления своим временем, опыт построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	21-32		1-5

ПК-2 - Способен участвовать в планировании и проведении экспериментов по испытанию растений на отличимость, однородность и стабильность, на хозяйственную полезность в соответствие с поступившим заданием на выполнение данных видов работ и установленными методиками проведения испытаний

Инди	каторы достижения компетенции <u>ПК-2</u>	Номера	Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 _{ПК-2}	Знает форму и структуру отчета о результатах сортоиспытания, порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений, регламент принятия решения по заявке на выдачу патента на селекционное достижение	1-10	1-16	
ИД2пк-2	Умеет оценивать отличимость, однородность и стабильность сорта в соответствии с действующими методиками испытаний	11-20		1-5
ИД3 _{ПК-2}	Имеет навык описания сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний и сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	21-24 33-48		1-5

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифо-	Учебное	Основная

Страница 20 из 23

ı		i	,
	ров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2024. — 259 с. — (Высшее образование). —		
	ISBN 978-5-534-18527-0. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/535293		
2	https://gossortrf.ru/	Учебное	Дополнительная
	Методические основы селекции растений [Элек-	3 чеоное	дополнительная
	тронный ресурс] : методические указания по изуче-		
	нию дисциплины для обучающихся по направлению		
	35.03.04 "Агрономия" профиль Селекция и генетика		
	сельскохозяйственных культур / Воронежский госу-		
2	дарственный аграрный университет; [сост. Г. Д.	M	
3	Шенцев] — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 307	Методическое	
	Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный		
	аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титуль-		
	ного экрана .— Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acro-		
	bat Reader 4.0 .—		
	<ur><url:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152108.pdf>.</url:<a></ur>		
	Методические основы селекции растений [Электрон-		
	ный ресурс] : методические указания по организации		
	самостоятельной работы обучающихся по направле-		
	нию 35.03.04 «Агрономия» профиль Селекция и гене-		
	тика сельскохозяйственных культур / Воронежский		
	государственный аграрный университет; [сост. Г. Д.	3.6	
4	Шенцев] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 284	Методическое	
	Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аг-		
	рарный университет, 2019 .— Заглавие с титульного		
	экрана .— Режим доступа: для авторизованных поль-		
	зователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Read-		
	er 4.0 .—		
	<url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m152316.pdf="" metod=""></url:http:>		
5	Аграрная наука	Периодическое	
6	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
7	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
8	Зерновое хозяйство	Периодическое	
9	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
10	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
11	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

№	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 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 обес-

печение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-

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)

394087, Воронежская область,

г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а.268

394087, Воронежская область,

г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.248а

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

Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения 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.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

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс 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

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

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподает-	Подпись заведующего
димо согласование	ся дисциплина	кафедрой
Методика опытного дела	Кафедра земледелия и защиты растений	SHA

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.	05.06.2024 Протокол №11	Не требуется	РП актуализирована на 2024-2025 уч.год