Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.03 ЧАСТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Программа Селекционно-генетические методы улучшения растений

Квалификация выпускника Магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы:

кандидат сельскохозяйственных наук, директор ВНИИ сорго и сои «Славянское поле»

Большаков Александр Захарович

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образова-
тельным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04. Агроно-
мия и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Минобрнауки
России от 26.07.2017 N 708

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол 7 от $25.06.2025\ \Gamma$.)

Председатель совета (Г.Г. Голева)

Рецензент рабочей программы: директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В.В. Докучаева», доктор сельскохозяйственных наук Чайкин Владимир Васильевич

1. Общая характеристика дисциплины

Селекция растений – совокупность методов создания сортов и гибридов растений с нужными человеку свойствами, которые повышают урожайность и качество культур.

Но, если общая селекция дает знания в целом о селекционном процессе, исходном материале для селекции, методах создания генетического разнообразия и методах отбора, системах селекционных оценок, то частная селекция освещает селекционную технологию отдельных культур с учетом их биологических и генетических особенностей и существующего генофонда.

Из содержания вышеизложенного вытекает взаимосвязь частной селекции, в том числе, с вопросами продовольственной безопасности РФ, т.к. от уровня научных и практических достижений, а также конкурентноспособности в этой сфере, зависит обеспечение населения продуктами питания, потому что часть растениеводческой продукции прямо направлена для этих целей, а другая ее часть используется в рационах кормления всех видов сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб, в целях получения мяса, молока, яиц и других продуктов питания для человека.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — формирование знаний и умений, с использованием новейших открытий в области ботаники, биологии, химии, генетики и других отраслях науки и техники, для создания и использования, в том числе по индивидуальному заказу потребителя, таких селекционных достижений в сфере зерновых культур, которые, прежде всего, в силу своих уникальных или индивидуальных хозяйственно-полезных свойств и качеств, принесут рентабельность хозяйствующим субъектам различных форм собственности не зависимо от их географического пребывания с одновременным формированием ориентации и развитием способностей на научно-исследовательскую работу.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- изучение биологических и генетических особенностей различных зерновых культур;
- формирование способности оперировать базовыми знаниями в области ботаники, биологии, химии, генетики и других отраслях науки и техники для мотивации и цели создания конкретного селекционного достижения;
 - овладение знаниями по методике и технике селекционного процесса;
- знание современных методов подбора, создания и оценки исходного материала лля селекции:
 - формирование умений подбора исходного материала для селекции;
- формирование навыков проведения фенотипических, биохимических и молекулярно-генетических маркерных анализов исходного и селекционного материала;
 - изучение особенностей производства оригинальных семян;
- формирование способности понимать желания потребителя, а также уметь обратить его внимание на возможность получить полезную (ценную) или эксклюзивную конечную продукцию за счет использования хозяйственно-полезных (ценных) или эксклюзивных свойств селекционного достижения путем применения той или иной технологии потребления или переработки селекционного достижения.

1.3. Предмет дисциплины

Дисциплина «Частная селекция зерновых культур» формирует знания, а также практические навыки и умения, необходимые в области селекции зерновых культур, способствует ускорению селекционного процесса в этой сфере, в том числе за счет использования новейших селекционно-генетических методов по созданию сортов и гибридов, а также развитию способностей, ориентированных на научно-исследовательскую работу в сфере зерновых культур.

«Частная селекция зерновых культур» — дисциплина, завершающая подготовку специалиста-селекционера. Ключевыми вопросами данной дисциплины являются:

Ботаническое, биологическое и морфологическое описание зерновых культур с указанием особенностей строения их зерновки.

Современные направления селекции. Методы создания популяций для отбора, виды отбора и принципы формирования сортов.

Генетика – как научная основа селекции, в том числе, зерновых культур.

Основы эволюционной теории Ч. Дарвина. Понятие гена (строение, функции, свойства). Законы Г. Менделя. Основы молекулярной, цитологической, хромосомной теория наследственности. Генетика семян.

Генотипическая изменчивость: рекомбинации и мутации. Модификационная (фенотипическая) изменчивость.

Геномная мутация - гетероплоидия и полиплоидия. Пластичность растения. Химический мутагенез и его классификация.

Селекция по созданию сортов зерновых растений.

Гибридизация как селекционный способ по созданию гибридов различных зерновых культур. Внутривидовая и отдаленная гибридизация. Простое скрещивание. Сложные скрещивания: ступенчатые и возвратные (насыщающие, беккроссы, конвергенция).

Гибридизация на стерильной и фертильной основе.

Гетерозис как явление в селекции растений. Комбинационная способность. Гетерозисный эффект по продуктивности, по длине вегатационного периода, по высоте растений и другим признакам.

Создание нового исходного материала сорго для селекции на гетерозис.

Значение ЦМС (цитоплазматической мужской стерильности) и ее использование в селекции отдельных зерновых культур.

Селекционный питомник. Питомник оценки образцов на комбинационную способность. Предварительное испытание.

Генная инженерия и классическая селекция. Молекулярные маркеры. Метод ЛКП (локусов количественных признаков - от англ. Quantitative Trait Loci - QTLs). Генетика онтогенеза. Генетика иммунитета растений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Частная селекция зерновых культур» относится к Блоку 1. Дисциплины, к Части, формируемой участниками образовательных отношений для программы магистратуры по направлению 35.04.04 Агрономия.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Частная селекция зерновых культур» взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Частная селекция масличных культур», «Организация селекционносеменоводческого процесса», «Физиология развития и формирования продуктивности растений».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Инд	икатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код Содержание		
			ьной деятельности	
			г должен знать:	
			Знает опыт передовых отечественных и	
		ИД-1 _{ПК-1}	зарубежных организаций по внедрению	
			инновационных технологий в селекции	
		ип 2	Знает проблемы научного поиска со-	
		ИД-2 _{ПК-1}	временной селекции	
			Знает историю развития селекционной	
		ИД-3пк-1	работы и новейшие достижения в Рос-	
			сии и в мире	
			Знает разнообразие методов создания и	
		ИД-4 _{ПК-1}	оценки исходного материала, основы	
		1171-411K-1	селекции самоопыленных линий и ги-	
			бридов первого поколения	
			Знает методы расчета агрономической,	
		ИД-5пк-1	энергетической, экономической эффек-	
			тивности внедрения инновации	
		<u>Обучающийся</u>	і должен уметь:	
	Способен к освоению и разработке методов ускорения и повышения эффективности селекционно-семеноводческого процесса		Умеет выбирать методы селекции с уче-	
		ИД-6пк-1	том биологических особенностей и	
TTIC 1			направлений селекции культуры	
ПК-1			Умеет составлять программы совер-	
		1111 7	шенствования сортимента, внедрения	
		ИД-7 _{ПК-1}	инновационных, адаптивных техноло-	
			гий (элементов технологий) производ-	
			ства продукции растениеводства	
			Умеет составлять программы исследо-	
		ИД-8 _{ПК-1}	ваний по изучению эффективности ин-	
			новационных технологий (элементов	
		Обущающийся	технологий), сортов и гибридов должен иметь навыки и (или) опыт деятель-	
		ности:	і должен иметь навыки и (или) опыт деятель-	
			Владеет навыками организации селек-	
			ционного процесса, проведения гибри-	
		ипо	дизации растений, подбора пар для	
		ИД-9 _{ПК-1}	скрещивания, планирования селекцион-	
			ной работы с новым селекционным ма-	
			териалом	
			Владеет навыком критической оценки	
		IIII 10	достоинств и недостатков исследуе-	
		ИД-10 _{ПК-1}	мых агротехнических приемов и повы-	
			шения их эффективность	
	Способен работать с био-	Обучающийся	<u>і должен знать</u> :	
ПК-3	информационными сред-		Знает генетическую структуру сортов и	
	ствами анализа геномной	ИД-2 _{ПК-3}	методы их создания	
	днк	05		
		Обучающийся	должен уметь:	

1							
		ИД-10 _{ПК-3}	Умеет выделять ДНК из разных организмов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать получен-				
			ные результаты				
		Обучающийся	п должен иметь навыки и (или) опыт деятель-				
			ности:				
		ИД-11 _{ПК-3}	Владеет навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы с современной аппаратурой				
		ИД-12 _{ПК-3}	Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, подготовки проб, анализа нуклеотидных последовательностей				
		Обучающийся	і должен знать:				
		ИД-3 _{ПК-5}	Знает современное состояние и пер-				
		Обучающийся	г должен уметь:				
			Умеет формулировать задачи исследо-				
	Способен осуществлять	ИД-5 _{ПК-5}	вания, составлять план исследований				
ПК-5	дизайн селекционно-		Умеет разрабатывать селекционную				
	генетических исследова-	ИД-7 _{ПК-5}	программу исследований, план необхо-				
	ний		димых наблюдений и учетов				
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-				
		ности:					
		ности:	Владеет навыками разных приемов се-				
			Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формиро-				
		<u>ности:</u> ИД-9 _{ПК-5}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта				
		<u>ности:</u> ИД-9 _{ПК-5}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать:				
		<u>ности:</u> ИД-9 _{ПК-5}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать: Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса				
пик	Способен проводить биотехнологические иссле-	ности: ИД-9 _{ПК-5} Обучающийся	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать: Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозийственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного				
ПК-6	-	ности: ИД-9 _{ПК-5} Обучающийся ИД-1 _{ПК-6}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать: Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса Знает новейшие приемы геномной и				
ПК-6	технологические исследования в рамках селек-	ности: ИД-9 _{ПК-5} Обучающийся ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать: Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса Знает новейшие приемы геномной и маркер-ориентированной селекции Знает базовые принципы технологий молекулярного маркирования Знает теоретические основы и основные современные методы фенотипического, биохимического и молекулярногенетического маркерного анализа, применяемые в селекции сельскохозяйственных культур				
ПК-6	технологические исследования в рамках селекционно-генетических	ности: ИД-9 _{ПК-5} Обучающийся ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта должен знать: Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса Знает новейшие приемы геномной и маркер-ориентированной селекции Знает базовые принципы технологий молекулярного маркирования Знает теоретические основы и основные современные методы фенотипического, биохимического и молекулярногенетического маркерного анализа, применяемые в селекции сельскохозяй-				

		1	1
			анализы исходного и селекционного материала
			Умеет применять различные методы
		шп	генетического маркерного анализа в се-
		ИД-6 _{ПК-6}	лекции для создания новых сортов и ги-
			бридов сельскохозяйственных растений
			Умеет прогнозировать результаты при-
			менения методов фенотипического и
			молекулярно-генетического маркерного
		ИД-7 _{ПК-6}	анализа на основе характеристик исход-
			ного и перспективного селекционного
			материала, вовлекаемого в селекцион-
			ный процесс
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	
			Владеет методиками проведения фено-
			типического маркерного и гибридоло-
		ипо	гического анализов, а также оценок и
		ИД-9 _{ПК-6}	распознавания специфических селекци-
			онно-значимых признаков в условиях
			открытого и защищенного грунта
			Владеет основными методами молеку-
		ип 10	лярно-генетического анализа исходного
		ИД-10 _{ПК-6}	и перспективного селекционно-
			значимого материала
		<u>Обучающийся</u>	должен знать:
			Знает методы научно-
		ИД-6 _{ПК-7}	исследовательской деятельности, в том
		114 Olik-/	числе в области селекции, семеновод-
			ства и биотехнологии
		<u>Обучающийся</u>	должен уметь:
			Умеет планировать селекционный про-
			цесс, формулировать задачи исследова-
	Способен определить направления совершен-	ИД-10 _{ПК-7}	ния и применять разные приемы селек-
			ционных отборов с целью формирова-
ПК-7		06	ния сорта
	ствования и повышения	<u>Ооучающиися</u> ности:	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
	эффективности техноло-	пости.	Владеет навыками разработки методик
	гий выращивания семян		проведения экспериментов, направлен-
			ных на решение комплексных задач по
		ИД-13 _{ПК-7}	организации и производству высокока-
			чественной продукции растениеводства
			в современном земледелии
			Владеет современными технологиями,
		ИД-14пк-7	применяемыми для осуществления мар-
			кервспомогательной селекции и ускоре-
			ния селекционного процесса
			пил селекционного процесса

3. Объём дисциплины и виды работ

		Объём часов			
Виды работ	Всего	1 се- местр	2 се- местр	3 се- местр	4 се- местр
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108		3/108		
Общая контактная работа, ч	44,15		44,15		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	63,85		63,85		
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	44		44		
лекции	22		22		
лабораторные работы	22		22		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55		55		
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15		0,15		
зачет	0,15		0,15		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.(часы)	8,85		8,85		
подготовка к зачету	8,85		8,85		
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Введение.

«Частная селекция зерновых культур» как дисциплина. Предмет, цели и задачи.

Раздел 1. Ключевые вопросы селекции зерновых культур

Ботаническое, биологическое и морфологическое описание зерновых культур с указанием особенностей строения их зерновки.

Современные направления селекции. Методы создания популяций для отбора, виды отбора и принципы формирования сортов.

Генетика – как научная основа селекции, в том числе, зерновых культур.

Основы эволюционной теории Ч. Дарвина. Понятие гена (строение, функции, свойства). Законы Γ . Менделя. Основы молекулярной, цитологической, хромосомной теория наследственности. Генетика семян.

Генотипическая изменчивость: рекомбинации и мутации. Модификационная (фенотипическая) изменчивость.

Геномная мутация - гетероплоидия и полиплоидия. Пластичность растения. Химический мутагенез и его классификация.

Селекция по созданию сортов зерновых растений.

Гибридизация как селекционный способ по созданию гибридов различных зерновых культур. Внутривидовая и отдаленная гибридизация. Простое скрещивание. Сложные скрещивания: ступенчатые и возвратные (насыщающие, беккроссы, конвергенция).

Гибридизация на стерильной и фертильной основе.

Гетерозис как явление в селекции растений. Комбинационная способность. Гетерозисный эффект по продуктивности, по длине вегатационного периода, по высоте растений и другим признакам.

Создание нового исходного материала сорго для селекции на гетерозис.

Значение ЦМС (цитоплазматической мужской стерильности) и ее использование в селекции отдельных зерновых культур.

Селекционный питомник. Питомник оценки образцов на комбинационную способность. Предварительное испытание.

Генная инженерия и классическая селекция. Молекулярные маркеры. Метод ЛКП (локусов количественных признаков - от англ. Quantitative Trait Loci - QTLs). Генетика онтогенеза. Генетика иммунитета растений.

2. Частная селекция зерновых культур

2.1. Пшеница

2.1.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Систематика и происхождение. Группировка видов рода Triticum по числу хромосом и голозерности - пленчатости. Происхождение геномов A^u, A^B, B, G, D, главные гены, вызывающие дифференциацию на виды. Систематика рода Triticum, предложенная Мак Кеем. Центры происхождения. Эколого-географическая пруппировка пшениц. Морфологические и биологические особенности. Биология цветения.

Генетика. Создание серии моносомиков и нуллисомиков по сорту Чайниз Спринг и аналогичных серий лучших сортов пшеницы на их основе. Идентификация и нумерация хромосом. Геомеологичные хромосомы. Генетическое блокирование их конъюгации. Генетика маркерных признаков. Комплементарные гены гибридного некроза, хлороза и карликовости. Генетика озимости, яровости и реакции на длину дня. Гены-восстановители фертильности. Наследование устойчивости к болезням и вредителям. Гены короткостебельности. Гены качества зерна. Блоки генов, кодирующие состав глиадиновой фракции запасных белков зерна, выявляемые методом электрофореза. Роль генома D в определении хлебопекарных качеств зерна. Полигенное наследование и наследуемость хозяйственно ценных свойств. Генетические корреляции.

2.1.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Создание интенсивных, полуинтенсивных, пластичных сортов для различных регионов и технологий выращивания, обладающих высокой урожайностью, оптимальным вегетационным периодом, устойчивостью к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, болезням и вредителям, технологичностью, с высоким качеством зерна. Требования к сортам для интенсивных технологий. Требования, связанные с агроэкологической ситуацией в различных регионах. Создание сортов, устойчивых к наиболее вредоносным болезням, в том числе корневым гнилям, фузариозу колоса, септориозу. Селекция на высокое качество зерна сортов мягкой и твердой пшеницы. Модели сортов, их морфофизиологическое содержание. Оптимальное соотношение элементов структуры урожая у сортов пшеницы для различных регионов.

Исходный материал. Мировая коллекция ВНИИР. Источники и доноры при селекции на урожайность, устойчивость к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, болезням и вредителям, технологичность, высокое качество зерна. Селекционная ценность различных видов пшениц и близких к ним видов других родов для отдаленной гибридизации.

2.1.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Внутривидовая гибридизация. Скрещивание экологически и географически отдаленных форм. Простые и сложные скрещивания. Использование ступенчатых, возвратных, насыщающих и конвергентных скрещиваний. Родословные сортов пшеницы. Создание многолетних сортов. Отдаленная гибридизация. Спонтанные отдаленные гибриды. Скрещивание различных видов пшеницы. Создание озимой твердой и тургидной пшеницы. Пшенично-ржаные и пшенично-пырейные гибриды. Скрещивания с близкими видами других родов. Использование анеуплоидии в селекции пшеницы: добавление и замещение хромосом. Интрогрессии фрагментов хромосом других видов в геном пшеницы с помощью транслокации.

Получение тритикале. Использование тритикале для создания морозостойких и высокобелковых сортов. Создание ценных в селекционном отношении мутантных форм: короткостебельных, устойчивых к ржавчине, с высоким содержанием белка и другими признаками. Первые мутантные сорта пшеницы.

Селекция на короткостебельность. Проблема создания гибридной пшеницы.

Методика и техника селекции. Техника гибридизации. Особенности селекционных оценок у пшеницы. Оценка качества зерна и муки.

2.2. Рожь

2.2.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Систематика и происхождение. Генцентры. Происхождение культурной ржи из сорно-полевой ржи. Подвиды зерновой культурной ржи S.cereale L.Эколого-географические группы сортов озимой ржи.

Морфологические особенности растений ржи в связи с задачами селекции. Требования к корневой системе (глубина залегания узла кущения, мощность развития и сила сцепления с почвой), характеристика стебля (высота, прочность соломины), листьев, колоса (длина, плотность, степень наклона), зерна (окраска, форма, выполненность, масса 1000 зерен и др.).

Биология цветения и оплодотворения. Особенности перекрестного опыления у культурной и многолетней ржи, самоопыления у диких клейстогамных видов. Самонесовместимость и самофертильность культурной ржи.

Генетика ржи. Основное число хромосом и создание полиплоидного ряда. Наследование основных хозяйственно ценных морфологических признаков. Типы короткостебельности ржи.

2.2.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Задачи и основные направления селекции озимой ржи. Создание зимостойких и высокопродуктивных сортов интенсивного типа, устойчивых к полеганию, болезням и с зерном высокого качества: крупным, с повышенным содержанием белка и хорошими хлебопекарными качествами, устойчивым к прорастанию на корню. Особенности селекции сортов ржи кормового направления.

Исходный материал. Местные сорта и их использование в селекции на адаптивность к местным условиям. Селекционные сорта советской и зарубежной селекции и образцы коллекции ВНИИР как доноры ряда ценных признаков и свойств.

2.2.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Методы селекции. Отбор из местных сортов и коллекционного материала. Межсортовая гибридизация при свободном переопылении. Метод сложных гибридных популяций. Искусственная гибридизация и использование методов сложных скрещиваний в сочетании с оценкой отобранных растений по потомству. Техника скрещиваний. Метод клонирования с последующим скрещиванием наиболее ценных клонов. Применение отдален-

ной гибридизации при создании многолетней культурной ржи и в селекции на устойчивость к болезням.

Использование полиплоидии. Преимущества и недостатки тетраплоидных сортов. Методы повышения озерненности.

Гетерозис и его использование в селекции ржи. Использование цитоплазматической мужской стерильности для создания гибридной ржи.

Методы отбора. Многократный массовый отбор, индивидуально-семейный и семейно-групповой отбор с использованием метода «половинок». Сочетание различных методов отбора и использование провокационных фонов. Особенности методики и техника селекции. Достижения селекции.

2.3. Тритикале

2.3.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Народно-хозяйственное значение и распространение. История селекции. Первые плодовитые пшенично-ржаные гибриды В.Римпау. Значение работ Г. К. Мейстера, В. Н. Лебедева, А. И. Державина, В. Е. Писарева, А. Ф. Шулындина и других исследователей в создании и становлении новой зерновой культуры, созданной человеком. Классификация тритикале.

Морфологические и биологические особенности. Характер наследования и сочетания признаков пшеницы и ржи. Преимущества и недостатки тритикале по сравнению с исходными родительскими видами.

2.3.2. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Исходный материал и методы селекции. Экспериментальное получение 56- и 42-хромосомных тритикале, использование гибридизации и полиплоидии. Создание вторичных 42-хромосомных амфидиплоидов. Схема их получения и геномный состав. Использование мутагенеза и культуры зародышей. Методы отбора и оценки селекционного материала.

Достижения и проблемы селекции тритикале.

2.4. Ячмень

2.4.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Народно-хозяйственное значение и распространение. происхождение и эволюция. Первичные и вторичные генцентры. Ботаническое описание и систематика. Полиплоидные ряды рода Hordeum. Ячмень посевной H.sativum и его подвиды. Селекционная ценность диких видов ячменя. Эколого-географические группы.

Морфобиологические особенности. Деление ячменей по образу жизни: яровые, озимые, двуручки. Биология цветения.

Генетика. Наследование признаков колоса, стебля, листьев. Полигенный характер наследования урожайности и длины вегетационного периода. Генетика образа жизни и устойчивости к болезням. Гены мужской стерильности. Блоки генов гордеинов. Гены лизина. Генетические корреляции.

2.4.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Задачи и основные направления селекции. Создание короткостебельных, устойчивых к полеганию сортов, отзывчивых на высокие дозы удобрений для интенсивных технологий. Селекция на засухоустойчивость. Требования к длине вегетационного периода в условиях различных почвенно-климатических зон. Селекция озимого ячменя на устойчивость к неблагоприятным условиям перезимовки. Кормово-крупяное и пивоваренное направления в селекции на качество зерна. Создание сортов, устойчивых к болезням и вредителям, особенно к головне, корневым гнилям, гельминтоспориозам, шведской мухе.

Исходный материал. Значение местных сортов как источника исходного материала. Высокопродуктивные сорта России, Украины, Чехии, США и других стран. Исходный материал для селекции на короткостебельность. Засухоустойчивые, зимостойкие, устойчивые к полеганию, повышенной кислотности почвы, солеустойчивые сорта ячменя РФ. Доноры генов устойчивости к наиболее вредоносным заболеваниям: пыльной головне, гельминтоспориозам, мучнистой росе. Особая ценность сортов и форм, обладающих комплексной устойчивостью к нескольким заболеваниям. Сорта и формы, обладающие высоким содержанием белка и незаменимых аминокислот. Использвоание в гибридизации эфиопского образца Хайпроли, Ризо-мутанта 1508 и других высоколизиновых форм. Сорта, используемые в селекции пивоваренного ячменя.

2.4.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Методы селекции. Отбор из гибридных популяций. Отдаленная гибридизация. Применение метода зародышевой культуры.

Мутагенез и мутантные сорта. Использование индуцированных мутаций в гибридизации. Использование гаплоидии в селекции ячменя (метод гаплопродюсеров). Селекция на высокое содержание лизина в зерне. Проблема создания гетерозисных гибридов ячменя. Перспективы использования ЦМС и генов мужской стерильности. Использование ГМС в «эволюционной селекции».

Методика и техника селекционного процесса. Техника гибридизации.

Особенности оценки селекционного материала. Методы оценки качества зерна и крупы ячменей крупяного направления. Оценка пивоваренных свойств ячменя на различных этапах селекции.

Достижения селекции. Характеристика наиболее распространенных сортов ярового и озимого ячменя.

2.5. Горох

2.5.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Народно-хозяйственное значение и распространение. Происхождение и систематика рода Pisum. Генетический центр Pisum sativum. Основные эколого-географические группы и их характеристики.

Морфобиологические особенности. Характер цветения.

Генетика. Характеристика кариотипа. Локализация и характер наследования генов, контролирующих развитие основных качественных и количественных признаков.

2.5.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Задачи и основные направления селекции. Требования, предъявляемые к сортам гороха зернового и кормового направления. Селекция на продуктивность, устойчивость к осыпанию, качество продукции, скороспелость, засухоустойчивость, пригодность к механизированной уборке, устойчивость к болезням и вредителям. Особенности селекции укоснокормового гороха. Перспективы селекции сортов с акациевидными листьями, усатых форм и форм — «хамелеонов».

Исходный материал. Местные сорта и образцы мировой коллекции. Приемы создания нового исходного материала.

2.5.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Внутривидовая гибридизация. Техника гибридизации. Индуцированный мутагенез и полиплоидия. Методы и схемы отбора из гибридных и мутантных популяций.

Особенности оценки селекционного материала по продуктивности, длине вегетационного периода, устойчивости к неблагоприятным внешним условиям и болезням, качеству продукции.

Достижения селекции.

2.6. Кукуруза

2.6.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Морфобиологические особенности. Характер цветения.

Генетика. Число хромосом и характеристика кариотипа. Гены, вызывающие в гомозиготном состоянии повышенное содержание незаменимых аминокислот лизина и триптофана. Гены, влияющие на биохимический состав и тип эндосперма. Гены коричневой жилки листа и безлигульности. Гены, вызывающие укорочение междоузлий. Генетическая основа гаметофитной несовместимости. Гены, определяющие структуру мужских и женских соцветий.

2.6.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Задачи и основные направления селекции. Создание высокопродуктивных гибридов зернового и силосного направления. Селекция на урожайность и двухпочатковость. Создание безлигульных гибридов. Селекция на скороспелость, холодостойкость и пригодность к механизированной уборке. Создание линий и гибридов с быстровысыхающим зерном при созревании. Селекция на качество. Селекция на улучшении аминокислотного состава белка, стекловидного эндосперма. Снижение содержания лигнина в листостебельной массе. Селекция на масличность. Селекция на засухоустойчивость и жаростойкость. Создание гибридов, устойчивых к болезням и вредителям.

Исходный материал для селекции. Местные и селекционные сорта. Самоопыленные линии отечественной и зарубежной селекции. Экзотические расы кукурузы из Латинской Америки.

2.6.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Методы селекции. Массовый отбор, початкорядный метод (индивидуальный отбор) и межсортовая гибридизация.

Гетерозисная селекция. Техника самоопыления и создание самоопыленных линий. Стандартный метод, кумулятивная селекция. Метод гаплоидии. Использование метода возвратных скрещиваний. Рекуррентный отбор. Различные схемы работы с использованием этого метода. Перспективы использования мутагенеза, межродовой гибридизации (теосинте трипсакум) и полиплоидии у кукурузы.

Использование клеточных технологий в селекции кукурузы.

Оценка самоопыленных линий на общую и специфическую комбинационную способность. Создание гибридов различных типов и их значение для сельскохозяйственного производства.

Использование ЦМС. Типы ЦМС. Схема создания стерильных аналогов материнских форм. Создание аналогов-восстановителей на фертильной основе, на стерильной основе и комбинированным методом.

Методы оценки селекционных материалов. Схема селекционного процесса у кукурузы. Питомники и сортоиспытания.

Достижения селекции.

2.7. Сорго зерновое

2.7.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Центры происхождения культуры сорго. Виды и классификация сорго.

Ботаническое, биологическое и морфологическое описание, в том числе, зернового сорго с указанием особенностей строения его зерновки.

Гены, влияющие на ботанический, биологический, химический и морфологический состав и строение как всего растения сорго, так и его частей.

Генотипическая изменчивость: рекомбинации и мутации. Модификационная (фенотипическая) изменчивость. Геномная мутация - гетероплоидия и полиплоидия. Пластичность растения. Химический мутагенез в селекции сорго. Классификация химических мутагенов.

2.7.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал Задачи и основные направления селекции зернового сорго.

Исходный материал для селекции зернового сорго: естественные и гибридные популяции, самоопыленные линии, искусственные мутанты и полиплоидные формы.

2.7.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Методика и схема селекционного процесса зернового сорго.

Селекция по созданию сортов зернового сорго, направленная на урожайность зерна и зеленной массы, скороспелость, холодостойкость, устойчивость к тле, полеганию и засоленности почвы, улучшение аминокислотного состава белка. Сортовая и гибридная чистота.

Гибридизация как метод селекции растений. Внутривидовая и отдаленная гибридизация. Простое скрещивание. Сложные скрещивания: ступенчатые и возвратные (насыщающие, беккроссы, конвергенция). Гибридизация на стерильной и фертильной основе высокопродуктивных родительских форм зернового сорго.

Гетерозис как явление в селекции растений. Содержание термина - аллель и его значение в генетике. Однородные и разнородные родители. Использование гетерозиса в селекции, в том числе, зернового сорго. Комбинационная способность. Гетерозисный эффект по продуктивности, по длине вегетационного периода, по высоте растений и другим признакам.

Значение ЦМС (цитоплазматической мужской стерильности) и ее использование, в том числе, в селекции зернового сорго. Изменчивость ЦМС под влиянием условий выращивания.

Создание нового исходного материала сорго для селекции на гетерозис: Использование мировой коллекции ВИР. Методы и результаты создания стерильных аналогов самоопыленных линий сорговых культур. Родительские формы районированных гибридов.

Селекционный питомник, в состав которого входят питомник самоопыленных линий и питомник стерильных линий. Питомник гибридизации на стерильной основе. Питомник оценки новых гибридов на количественную и качественную продуктивность. Питомник оценки образцов на реакцию ЦМС. Питомник оценки образцов на комбинационную способность. Предварительное испытание.

Генная инженерия и классическая селекция. Молекулярные маркеры. Метод ЛКП. Генетика онтогенеза. Генетика иммунитета растений.

Селекционные приемы создания, в том числе, по индивидуальному заказу, высокопродуктивных сортов и гибридов зернового сорго с хозяйственно-полезными свойствами как для использования в рационах кормления всех видов сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб, так и для сорговой индустрии.

2.8. Гречиха

2.8.1. Систематика и происхождение, морфологические особенности, генетика

Народно-хозяйственное значение и распространение. Ботаническое описание, биологические особенности и происхождение. Систематика. Однолетние и многолетние виды. Культурная и татарская гречиха. Подвиды и экотипы гречихи культурной.

Биология цветения. Разные типы опыления и их эффективность в связи с наличием несовместимости и гетеростилии у гречихи культурной. Генетический контроль несовместимости. Строение локуса S. Оплодотворение. Представления о причинах гибели части плодов во время их образования.

Изменчивость и генетический контроль отдельных признаков.

2.8.2. Задачи и направления селекции, модели сортов, исходный материал

Задачи и основные направления селекции по созданию сортов интенсивного типа. Селекция на отзывчивость к внесению удобрений, на высокую продуктивность, скороспелость, устойчивость к пониженным температурам, засухоустойчивость, устойчивость к болезням. Селекция на качество зерна: крупнозерность, выравненность, низкую пленчатость, повышенное содержание белка и незаменимых аминокислот. Селекция на детерминантный рост и пригодность к механизированной уборке. Исходный материал,

2.8.3. Методы и специальные направления селекции, методики и техника селекционного процесса, проблемы, пути решения и достижения

Методы отбора и методика селекции. Гибридизация сортов, относящихся к различным эколого-географическим группам. Методика и техника скрещиваний в связи с гетеростилией и особенностями опыления. Изоляция в селекционном процессе.

Детерминантные формы гречихи и их использование в селекции.

Получение межсортовых гетерозисных гибридов. Возможности использования в скрещиваниях длинностолбчатых, гомозиготных по локусу несовместимости форм (ss) с короткостолбчатыми формами, доминантными по локусу несовместимости (Ss). Получение инбредных сестринских линий и возможности их использования для создания межлинейных гибридов и гетерозисных популяций. Создание гетерозисных гибридных популяций методом поликросса.

Создание тетраплоидных (2n = 32) сортов гречихи. Их положительные и отрицательные признаки. Создание популяции путем скрещивания тетраплоидов, полученных из сортов разных эколого-географических групп. Приемы повышения продуктивности тетраплоидных популяций. Использование индуцированного мутагенеза. Создание сортовсинтетиков. Сочетание периодического отбора с оценкой на ОКС. Достижения селекции.

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

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Введение	2	-		-
Раздел 1. Ключевые вопросы селекции зерновых	4	2		7
культур	4	2		/
Раздел 2. Частная селекция зерновых культур	16	20		48
Подраздел 2.1. Пшеница	2	4		6
Подраздел 2.2. Рожь	2	2		6
Подраздел 2.3. Тритикале	2	2		6
Подраздел 2.4. Ячмень	2	2		6
Подраздел 2.5. Горох	2	2		6
Подраздел 2.6. Кукуруза	2	2		6
Подраздел 2.7. Сорго зерновое	2	4		6
Подраздел 2.8. Гречиха	2	2		6
Bcero:	22	22		55

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

№	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	Объём,			
п/п	тельной работы		Ч			
	Ключевые вопросы селекции зерновых культур: Систематика и происхождение, морфо-					
	логические особенности, генетика. Задачи и направления селекции, модели сортов,					
исхо	· ·	Методы и специальные направления селекции, методи				
	ника селекцио	нного процесса, проблемы, пути решения и достижени	R			
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
	П	сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,	7			
1.	Пшеница	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371.	7			
		- ISBN 978-5-8114-2096-4 C. 5-36				
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
2.	Рожь	сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,	7			
۷.	гожь	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371. – ISBN 978-5-8114-2096-4. – С. 37-61	1			
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
		сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,				
3.	Тритикале	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371.	7			
	Tpiriina.io	– ISBN 978-5-8114-2096-4. – C. 98-117	,			
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
		сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,				
4.	Ячмень	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – C. 345-371.	7			
		– ISBN 978-5-8114-2096-4. – C. 61-80				
		<u>URL:https://e.lanbook.com/book/212315</u>				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
		сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,				
5.	Горох	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371.	7			
		– ISBN 978-5-8114-2096-4. – C. 232-252				
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
	I/	сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,	7			
6.	Кукуруза	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371. – ISBN 978-5-8114-2096-4. – С. 118-151	7			
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
		Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,				
		Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С. 345-371.				
7.	Сорго зерновое	- ISBN 978-5-8114-2096-4 C. 152-168	7			
, .	Сорго зерновое	URL:https://e.lanbook.com/book/212315	,			
		Сорго в ЦЧР / С.В. Кадыров [и др.]. – Ростов н/Д: Ро-				
		стИздат, 2008. – 80 с. – ISBN 978-5-7509-1104-2.				
		Частная селекция полевых культур [электронный ре-				
		сурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И.,				
8.	Гречиха	Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – C. 345-371.	6			
		– ISBN 978-5-8114-2096-4. – C. 189-211				
		URL:https://e.lanbook.com/book/212315				
	Всего		55			

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция		тор достижения	
71 77 7	,	компетенции		
			ИД-1 _{ПК-1}	
		3	ИД-3 _{ПК-1}	
			ИД-4 _{ПК-1}	
Введение	ПК-1		ИД-5 _{ПК-1}	
Ключевые вопросы селекции культур	1110 1		ИД-6 _{ПК-1}	
Топочевые вопросы селекции культур		У	ИД-7 _{ПК-1}	
			ИД-8 _{ПК-1}	
		Н	ИД-9 _{ПК-1}	
		п	ИД-10 _{ПК-1}	
Систематика и происхождение, морфологи-		3	ИД-2 _{ПК-3}	
ческие особенности, генетика зерновых	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}	
культур: пшеницы, ржи, тритикале, ячменя,	11K-3	11	ИД-11 _{ПК-3}	
гороха, кукурузы, сорго, гречихи		Н	ИД-12 _{ПК-3}	
Задачи и направления селекции, модели		3	ИД-3 _{ПК-5}	
сортов, исходный материал зерновых куль-	, IIK-7	У	ИД-5 _{ПК-5}	
тур: пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, го-			ИД-7 _{ПК-5}	
роха, кукурузы, сорго, гречихи		Н	ИД - 9 _{ПК-5}	
	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}	
			ИД-2пк-6	
		3	ИД-3 _{ПК-6}	
M			ИД-4 _{ПК-6}	
Методы и специальные направления селек-		У	ИД-5 _{ПК-6}	
ции, методики и техника селекционного			ИД-6 _{ПК-6}	
процесса зерновых культур (пшеницы, ржи,			ИД-7 _{ПК-6}	
тритикале, ячменя, гороха, кукурузы, сорго, гречихи), проблемы, пути решения и до-		Н	ИД-9 _{ПК-6}	
гречихи), проолемы, пути решения и до-			ИД-10 _{ПК-6}	
CIFINCIIIIA		3	ИД-6 _{ПК-7}	
	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}	
		ŢŢ	ИД-13 _{ПК-7}	
		Н	ИД-14 _{ПК-7}	

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки Оценки		КИ
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 компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Обучающийся 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	Обучающийся 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 компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

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

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Nº	Содержание	Компе- тенция		идк
1.	Понятие селекции. Современные направления селекции	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}
2.	Исходный материал в селекции пшеницы. История ее создания и методы селекции на современном этапе.	ПК-3 ПК-5	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-5}
3.	Методы создания популяций для отбора, виды отбора и принципы формирования сортов	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
4.	Методы селекции пшеницы, достижения селек- ции	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}

1		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
5.	Физиология развития пшеницы	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
6.	Биология цветения пшеницы	ПК-1	3	ИД-2пк-1
7.	Биология опыления пшеницы	ПК-1	3	ИД-2пк-1
	,	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	П б			ИД-2пк-6
X	Подбор родительских пар пшеницы для скрещиваний		3	ИД-3 _{ПК-6}
	вании			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
9	Исходный материал в селекции пшеницы на	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
	устойчивость к полеганию	ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
10.	Селекция пшеницы на иммунитет		3	ИД-3 _{ПК-1}
	·			ИД-4 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-1}
		11111		ИД-111к-1 ИД-2 _{ПК-1}
				ИД-3 _{ПК-1}
11.	Селекция пшеницы на качество		3	ИД-4 _{ПК-1}
				ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
	Селекция пшеницы на холодостойкость, устойчи-		3	ИД-3 _{ПК-1}
12.	вость к засухе и болезням.			ИД-4 _{ПК-1}
		THE C		ИД-5 _{ПК-1}
	H	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
1.5.	Использование электронной базы NCBI, изучение генома пшеницы	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
14.	Исходный материал в селекции ржи, тритикале.	ПК-3	3	ИД - 2 _{ПК-3}
17.	полодиви материал в селекции ржи, гритикале.	ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
13 1	Биология цветения и техника скрещивания ржи, тритикале	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
	*	ПК-6		ИД-1пк-6
,	Maria way a a wayyyyy a way mayyyya da a a a a a a a a a a a a a a a			ИД-2 _{ПК-6}
In. I	Методы селекции ржи, тритикале, достижения се- лекции		3	ИД-3 _{ПК-6}
,]	лекции			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
1/	Селекция ржи, тритикале на устойчивость к бо-		3	ИД-3 _{ПК-1}
	лезням и вредителям			ИД-4 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-0		ИД-1 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-1}
	Селекция ржи, тритикале на продуктивность и ка-	1111/-1		ид-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1}
10 1	чество зерна		3	ИД-211К-1 ИД-3 _{ПК-1}
	Teelbo Sepiiu			ИД-4 _{ПК-1}

I	!			ИД-5пк-1
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
1.0	Селекция ржи, тритикале на продуктивность и		_	ИД-3пк-1
19.	скороспелость		3	ИД-4 _{ПК-1}
	1			ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2пк-1
20	Селекция ржи на холодостойкость и устойчивость		2	ИД-3 _{ПК-1}
20.	к засухе и болезням		3	ИД-4пк-1
	·			ИД-5пк-1
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
21.	Использование электронной базы NCBI, изучение	пи з	3	
21.	генома ржи, тритикале	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
				ИД - 2 _{ПК-6}
22.	Методы селекции ячменя, достижения селекции		3	ИД-3пк-6
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	Методы селекции ячменя в связи с биологией цве-			ИД-2 _{ПК-6}
23.	тения		3	ИД-3 _{ПК-6}
	Кинот			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД - 2 _{ПК-1}
24.	Селекция ячменя на продуктивность		3	ИД-3 _{ПК-1}
21.	Селекция и іменя на продуктивноств			ИД-4 _{ПК-1}
				ИД - 5 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД - 1 _{ПК-1}
				ИД - 2 _{ПК-1}
25.	Селекция ячменя на устойчивость к болезням		3	ИД-3 _{ПК-1}
	o oreacquar in announce in a contraction of the con			ИД-4 _{ПК-1}
		TT14 6		ИД-5 _{ПК-1}
	v. a.	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
26.	Использование электронной базы NCBI, изучение	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
	генома ячменя		_	
27.	Биология опыления гречихи	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1пк-6
2.0	Методы селекции гречихи, тритикале, достиже-		_	ИД-2пк-6
28.	ния селекции		3	ИД-3 _{ПК-6}
		TI . 5		ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
20	Гетерозисные гибриды гречихи, перспективы ис-		2	ИД-2 _{ПК-6}
29.	пользования их в производстве		3	ИД-3 _{ПК-6}
	•	П16 7		ИД-4пк-6
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}

		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	Сравнительная оценка межсортовой, сортолиней-			ИД-2пк-6
30.	ной и межлинейной гибридизации гречихи. При-		3	ИД-3пк-6
	менение ЦМС в гибридизации			ИД-4 _{ПК-6}
	1 11	ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
		1111		ИД-2пк-1
				ИД-3 _{ПК-1}
31.	Селекция гороха: направления и задачи селекции		3	ИД-4 _{ПК-1}
				ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
		ПК-3		ИД-2пк-3
32.	Исходный материал в селекции гороха	ПК-5	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	И рф. р			ИД-2 _{ПК-1}
33.	История создания селекции сорго в РФ. Виды		3	ИД-3пк-1
	сорго			ИД-4 _{ПК-1}
				ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
34.	Исходный материал в селекции всех видов сорго	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
	Trentogram marepriant been and object of the	ПК-5		ИД-3пк-5
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
				ИД-2 _{ПК-6}
35.	Методы селекции всех видов сорго		3	ИД-3пк-6
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД - 6 _{ПК-7}
36.	Физиология развития всех видов сорго	ПК-1	3	ИД - 2 _{ПК-1}
37.	Биология цветения и опыления сорго всех видов	ПК-1	3	ИД-2пк-1
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	П			ИД-2 _{ПК-6}
38.	Подбор родительских пар сорго для внутривидо-		3	ИД-3 _{ПК-6}
	вых и межвидовых скрещиваний			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
				ИД-2 _{ПК-6}
39.	Селекция сорго на скороспелость и продуктив-		3	ИД-3пк-6
	ность			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
	Селекция сорго на холодостойкость, устойчи-			ИД-3 _{ПК-1}
40.	вость к тле, болезням и полеганию		3	ИД-311К-1 ИД-4 _{ПК-1}
	BOOLD K 131e, OOMOSHAM H HOMEL GHINIO			ИД- 4 пк-1 ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-6		ид- _{3пк-1} ИД-1 _{пк-6}
		ПК-6		
		1118-0		ИД-1 _{ПК-6}
41.	Гетерозисные гибриды сорго, перспективы ис-		3	ИД-2пк-6
41.	пользования их в производстве		3	ИД-3пк-6
	_	пи 7		ИД-4 _{ПК-6}
	Consumer variety of the constraint of the constra	ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
42.	Сравнительная оценка межсортовой, сортолиней-	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
1	ной и межлинейной гибридизации сорго			ИД-2 _{ПК-6}

				ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-7		ИД-6пк-7
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
				ИД-2пк-6
43.	Применение ЦМС линий в гибридизации сорго		3	ИД- $3_{\Pi K-6}$
				ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
		ПК-7		ИД-6пк-7

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Ком- петен- ция		идк	
1.	Селекция – это а) наука о методах создания новых и улучшения существующих пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов б) наука о методах скрещивания только сортов растений в) наука о методах создания пород животных	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	
2.	Благодаря ПЦР можно надежно установить: а) происхождение семенного материала, установить отцовство, идентифицировать любые органические следы. б) происхождение только отцовства. в) только происхождение заболевания растения, животного или человека	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}	
3.	Аллели (от греч. ἀλλήλων – друг друга, взаимно) – это а) различные формы одного и того же гена, расположенные в одинаковых участках (локусах) гомологичных хромосом и определяющие альтернативные варианты развития одного и того же признака; б) различные формы генов, расположенных на различных участках (локусах) гомологичных хромосом и не определяющие альтернативные варианты развития одного и того же признака; в) взаимно расположенные гены на различных участках (локусах) гомологичных хромосом.	ПК-3 ПК-5	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-5}	
4.	Селекция ячменя на качество а) преследует три основных цели: повышение кормо-	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1}	

П.К. П.К.		вых, пищевых и пивоваренных достоинств б) преследует цель повышения урожайности сорта. в) преследует цель повышения холодостойкости сорта	ПК-6		ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-6}
а) для усиления мутации при создании гибрида Что служит стартовым материалом для ПЦР? а) ДНК или РНК из различных источников, например геномная ДНК, плазмидная ДНК, клонированная ДНК, матричные РНК. б) содержание количества кремния в белке. в) содержание количества аминокислот Где используются модификации метода ПЦР? а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного нанлиза амплификатов. б) для определения биологических характеристик растения в) для определения биологических характеристик растения селекция ржи, тритикале на маслопродуктивность: а) не ведется, т.к. это злаковые культуры. б) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. в) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. Модификации метода ПЦР используются: а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботапических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурые и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов в) это исключительно культурные формы растений, используемые для выведения новых сортов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов в) то исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов.	5.	а) для проведения контролируемого опыления и снижения трудоемких ручных затрат на кастрацию и опыление с целью массового получения гибридных семян б) для проведения неконтролируемого опыления и снижения трудоемких ручных затрат при создании		3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}
а) ДНК или РНК из различных источников, например геномная ДНК, плазмидная ДНК, клонированная ДНК, матричные РНК. б) содержание количества кремния в белке. в) содержание количества аминокислот Где используются модификации метода ПЦР? а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения В) для определения биологических характеристик растения Селекция ржи, тритикале на маслопродуктивность: а) пе ведется, т.к. это злаковые культуры. В) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. В) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. В) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. Модификации метода ПЦР используются: а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения В) используются для определения биологических характеристик растения Исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов в) это исключительно культурные формы растений, используемые для выведения новых сортов в гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов		а) для усиления мутации при создании гибрида Что служит стартовым материалом для ПЦР?	ПК-6		
В) содержание количества аминокислот Где используются модификации метода ПЦР? а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения в) для определения биологических характеристик растения в) для определения биологических характеристик растения Келекция ржи, тритикале на маслопродуктивность: а) не ведется, т.к. это злаковые культуры. в) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. в) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. в) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. Модификации метода ПЦР используются: а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. Одля определения ботанических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения и/и-2 _{ПК-1} ПК-1 ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ПК-6 Одля определения ботанических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения и/и ходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов в) это исключительно культурные формы растений, используемые для создания новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов	6.	геномная ДНК, плазмидная ДНК, клонированная ДНК, матричные РНК.		3	ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}
а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения в) для определения биологических характеристик растения Селекция ржи, тритикале на маслопродуктивность: а) не ведется, т.к. это злаковые культуры. б) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. в) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. а) не ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. в) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. б) для определения ботанических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения и исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов в) это исключительно культурные формы растений, используемые для выведения новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов		, 1	ПК-7		ИД-6 _{ПК-7}
8. б) ведется, т.к. это злаковые культуры. 8. б) ведется, в том числе, на маслопродуктивность. 8) ведется, в том числе на повышенную маслопродуктивность. 9) Модификации метода ПЦР используются: а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. 6) для определения ботанических характеристик растения 8) используются для определения биологических характеристик растения Исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов 10. б) это исключительно культурные формы растений, используемые для выведения новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов	7.	 а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения в) для определения биологических характеристик 	ПК-7	3	ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
Модификации метода ПЦР используются: а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения в) используются для определения биологических характеристик растения Исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов б) это исключительно культурные формы растений, используемые для создания новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов	8.	а) не ведется, т.к. это злаковые культуры.б) ведется, в том числе, на маслопродуктивность.в) ведется, в том числе на повышенную маслопро-		3	ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}
практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов 10. б) это исключительно культурные формы растений, используемые для создания новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибридов.	9.	 а) в зависимости от конкретных целей проведения реакции или от характера последующего молекулярного анализа амплификатов. б) для определения ботанических характеристик растения в) используются для определения биологических ха- 	ПК-1	3	
	10.	Исходный материал имеет следующее значение для практической селекции: а) это культурные и дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов б) это исключительно культурные формы растений, используемые для создания новых гибридов в) это исключительно дикие формы растений, используемые для выведения новых сортов и гибри-	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
	11.		ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1}

	а) способ идентификации сортов сельскохозяйственных растений по ДНК б) способ идентификации сортов сельскохозяйственных растений по реакции ПЦР в) способ идентификации сортов сельскохозяйственных растений по внешним ботаническим признакам	ПК-6		ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-6}
12.	Гибрид – это а) гибрид (от лат. hibrida, hybrida – «помесь») – организм или клетка, полученные вследствие скрещивания генетически различающихся форм б) гибрид (лат. Мутацио – «изменение») – изменние только биохимических наследственных свойств в) гибрид – изменение только внешних ботанических наследственных свойств	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
13.	Гетерозис – это а) увеличение мощности и жизнеспособности, повышение продуктивности гибридов первого поколения по сравнению с родительскими формами б) увеличение высоты сорта растения в) уменьшение высоты роста гибридов первого поколения по сравнению с родительскими формами.	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
14.	Виды гетерозиса: а) репродуктивный гетерозис; соматический гетерозис; адаптивный гетерозис б) комбинационный гетерозис; материнский гетерозис; отцовский гетерозис а) повторный гетерозис; дикоративный гетерозис; культурный гетерозис	ПК-3	3	ИД-2пк-3
15.	Типы скрещивания: а) простые, реципрокные, сложные, возвратные, ступенчатые и двойные б) комбинационные, репродуктивные, усложненные, безвозвратные, корабельные а) естественные, природные, искусственные, привнесенные уступом	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
16.	Простой гибрид (АхВ)получают: а) при скрещивании двух инбредных (близкородственное скрещивание) сортов или линий. а) получают при скрещивании двух не инбредных (близкородственное скрещивание) сортов или линий а) получают при скрещивании двух инбредных (близкородственное скрещивание) сортов дикого и культурного растения	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
17.	Трехлинейный гибрид получают: а) при скрещивании простых межлинейных гибридов с самоопыленными линиями а) при скрещивании трех диких растений а) при скрещивании трех сортов культурных растений	ПК-3	3	ИД-2пк-3
18.	Сортолинейные гибриды получают: а) от скрещивания сорта с самоопыляющейся лини-	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}

		I	1	1
	ей или гибридом б) от скрещивания исключительно и только само- опыляющихся линий в) от скрещивания двух сортов с самоопыляющейся			
	линией или гибридом.			
19.	Возвратные скрещивания (backcross – беккросс скрещивание) – это: а) скрещивание гибрида с одной из родительских форм, несущей исследуемую пару аллелей в гомозиготном состоянии б) скрещивание гибрида с одной из родительских форм, которая не несет исследуемую пару аллелей в гомозиготном состоянии в) скрещивание гибрида с каждой из родительских форм, в которой отсутствует пара аллелей в гомозиготном состоянии.	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-6}
20.	Инбридинг (инцухт) (англ. inbreeding, от in – в, внутри и breeding – разведение) – это а) близко родственное скрещивание организмов, имеющих общих предков (получение потомства от родителей, имеющих не менее одного общего предка) б) скрещивание растений, находящихся внутри одного селекционного питомника, не имеющих между собой прямого родства (получение потомства от родителей, не имеющих общего предка) в) скрещивание не родственных организмов, не имеющих общих предков, но схожих между собой как минимум по трем внешним признакам.	ПК-1	З	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-6}
21.	Генетически модифицированный организм (ГМО) — это а) живой организм, генотип которого был искусственно изменён при помощи методов генной инженерии б) живой организм, генотип которого был изменён при помощи способа принудительного скрещивания между дикорастущим и культурным растением в) живой организм, генотип которого был и изменён путем возвратного скрещивания.	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
22.	Генная инженерия — это а) процесс, который изменяет генетическую структуру организма путем удаления или введения ДНК (когда ген берут непосредственно из одного организма и передают его другому) б) процесс, который изменяет генетическую структуру организма путем специальных приемов гибридизации. а) процесс, который изменяет генетическую структуру организма путем межвидового видов скрещивания диких и культурных растений.	ПК-6 ПК-7	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}

Транслокация — это а) тип хромосомных мутаций, при которых происходит перенос участка хромосомы на негомологичную хромосому б) тип лабораторного переноса части гена на него-	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6}
мологичную хромосому. в) способ принудительного переноса хромосомы в ядро клетки	ПК-7		ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
Моносомик — это а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому меньше нормы а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому больше нормы а) организм, клетки которых содержат на две хромосомы меньше нормы	ПК-3	3	ИД-2пк-3
Нуллисомик — это а) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы б) организм, содержащий на одну пару хромосом больше нормы в) организм, содержащий на две пары хромосом меньше нормы	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
Монотелосомики — это а) линии, у которых единственная хромосома представлена только одним плечом с центромерой. б) линии, у которых единственная хромосома представлена как коротким (р), так и длинным плечом (q) с центромерой в) линии, у которых единственная хромосома представлена без короткого и длинного плеча с центромерой	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
Какая реакция позволяет быстро и с небольшими затратами материальных ресурсов и времени получить более 10 миллионов копий определенной последовательности ДНК? а) реакция ПЦР (полимеразная цепная реакция) б) Диаскин – реакция	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
Использование маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое. разнообразие популяций, подвидов, видов, и даже дифференцировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое. разнообразие диких и культурных растений в) точно и быстро выявлять генетическое разнообра-	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
Использование ДНК-маркеров позволяет: а) установить и закрепить привносимый селекционером в растение выбранный признак (например, многопочатковость, сахаристость и т.д.) при создании новых сортов и гибридов сельскохозяйственных	ПК-6 ПК-7	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
	а) тип хромосомных мутаций, при которых происходит перенос участка хромосомы на негомологичную хромосому б) тип лабораторного переноса части гена на негомологичную хромосому. в) способ принудительного переноса хромосомы в ядро клетки Моносомик — это а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому меньше нормы а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому больше нормы а) организм, клетки которых содержат на две хромосому больше нормы Нуллисомик — это а) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы б) организм, содержащий на одну пару хромосом меныше нормы в) организм, содержащий на две пары хромосом больше нормы монотелосомики — это а) линии, у которых единственная хромосома представлена только одним плечом с центромерой. б) линии, у которых единственная хромосома представлена как коротким (р), так и длинным плечом (q) с центромерой в) линии, у которых единственная хромосома представлена без короткого и длинного плеча с центромерой Какая реакция позволяет быстро и с небольшими затратами материальных ресурсов и времени получить более 10 миллионов копий определенной последовательности ДНК? а) реакция ПЦР (полимеразная цепная реакция) б) Диаскин — реакция интурных оракция интурных растения использование маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое. разнообразие популяций, подвидов, видов, и даже дифференцировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое. разнообразие популяций, подвидов, видов, и даже дифференцировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое разнообразие созданных гибридов и гибридных популяций. Использование ДНК-маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое разнообразие созданных гибридов и гибридных популяций.	а) тип хромосомных мутаций, при которых происходит перепос участка хромосомы на негомологичную хромосому б) тип лабораторного переноса части гена на негомологичную хромосому. в) способ принудительного переноса хромосомы в ядро клетки Моносомик — это а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому меньше нормы а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому больше нормы а) организм, клетки которых содержат на две хромосомы меньше нормы Нуллисомик — это а) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы в) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы монотелосомики — это а) линии, у которых единственная хромосом представлена как короткого и длинного плеча с центромерой в) линии, у которых единственная хромосома представлена баз короткого и длинного плеча с центромерой какая реакция позволяет быстро и с небольшими затратами материальных ресурсов и времени получить более 10 миллионов копий определенной последовательности ДНК? а) реакция ПЦР (полимеразная цепная реакция) б) Диаскин — реакция использование маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое. разнообразие популяций, подвидов, видов, и даже дифференцировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое. разнообразие полуляций, подвидов, видов, и даже дифференцировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое разнообразие от отчно и быстро выявлять генетическое разнообразие созданиих и культурных растение выбранный признак (например, многопочатковость, сахаристость и т.д.) при создании новых сортов и гибридов сельскохозяйственных	а) тип хромосомных мутаций, при которых происходит перспос участка хромосомы на негомологичную хромосому б) тип лабораторного переноса части гена на негомологичную хромосому. в) способ принудительного переноса хромосомы в ядро клетки Моносомик – это а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому меньше нормы а) организм, клетки которых содержат на одну хромосому больше пормы а) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы Нуллисомик – это а) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы в) организм, содержащий на одну пару хромосом меньше нормы монотелосомики – это а) линии, у которых единственная хромосом меньше нормы монотелосомики – это а) линии, у которых единственная хромосом представлена только одним плечом с центромерой. б) линии, у которых единственная хромосома представлена как коротким (р), так и длипным плечом (q) с центромерой в) линии, у которых единственная хромосома представлена без короткого и длипного плеча с центромерой в) линии, у которых единственная хромосома представлена без короткого и длипного плеча с центромерой позволяет быстро и с небольшими затратами материальных ресурсов и времени получить более 10 миллионов копий определенной последовательности ДНК? а) реакция ПЦР (полимеразная цепная реакция) б) Диаскин – реакция использование маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое, разнообразие популяций, подвидов, видов, и даже дифференщировать таксономически более высокие б) выявлять генетическое разнообразие популяций, подвидов, и горидных популяций. Использование ДНК-маркеров позволяет: а) точно и быстро выявлять генетическое разнообразие диких и культурных растений выбранный признак (например, многопочатковость, сакаристоть и т.д.) при создании повых сортов и тибридов сельскохозяйственных

		,		
	б) закрепить результаты идентификации органических следов при создании новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур в) установить ненаследуемые изменения ботанических и биохимических свойств растения при создании новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.			
30.	В качестве биохимических маркеров используют: а) белки семян растений, аллоферменты и изоферменты б) аминокислоты, содержащиеся в растении в) состав углеводов, содержащихся в растении.	ПК-6 ПК-7	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
31.	Генетические маркеры — это а) ген или последовательность ДНК с известным местоположением на хромосоме, которая может быть использована для идентификации б) ПЦР идентификация, которая может быть использована для подтверждения тождественности фенотипов а) ДНК тест, который используется для маркировки свойств и признаков гена.	ПК-6 ПК-7	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
32.	Локус (лат. Locus – место) количественных признаков (QTL) – это а) участок ДНК на генетической или цитологической карте хромосомы, который коррелируется с вариацией количественного признака в каждом конкретном фенотипе растения б) участок ДНК, состоящий из большого количества ядерных белков, выпонняющих в каждом конкретном фенотипе функции упаковки нитей ДНК как в ядре, так и в эпигенетической зоне хромосомы в) участок ДНК, состоящий из нескольких ядерных белков, выполняющих функции регулирования количества хромосом, отвечающих за вариацию количественного признака в каждом конкретном фенотипе растения.	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-7}
33.	Картирование локус количественных признаков (QTL) применяется: а) для изучения генетической изменчивости, определяющей хозяйственно ценные признаки(например, урожайность, сахаристость) для их эффективного использования в маркер вспомогательной селекции (marker-assisted selection, MAS) б) применяется для изучения корреляции количества хромосом в каждом конкретном фенотипе растения а) применяется для изучения корреляции количества генов в ДНК конкретного фенотипа растения.	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-6 _{ПК-7}
34.	Стерильность (от лат. <i>sterilis</i> — бесплодный) – это а) частичная или полная неспособность организма продуцировать жизнеспособные гаметы, приводящая	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1}

		1	1 1	1717 4
	к снижению или полной потере плодовитости			ИД-4 _{ПК-1}
	б) способность организма продуцировать такие	TTTC (ИД-5пк-1
	клетки в организме, которые приводят к снижению	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	или полной потере плодовитости			
	в) способность организма продуцировать такие ге-			
	ны в организме, которые приводят к снижению или			
	полной потере плодовитости.		1	
	Стерильный аналог (sterile analogues) – это	ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	а) сорта или линии, сходные по всем признакам с			ИД-2 _{ПК-1}
2.5	исходными формами			ИД-3 _{ПК-1}
35.	а) сорта или линии, внешне сходные по хотя бы по		3	ИД-4 _{ПК-1}
	одному признаку с исходными формами			ИД-5 _{ПК-1}
	а)сорта или линии, сходные по двум признакам с	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	исходными формами.	TTTC 1	1	
	Какой метод применяется при создании стерильных	ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	аналогов самоопыленных линий?			ИД-2 _{ПК-1}
36.	а) метод насыщенных скрещиваний		3	ИД-3 _{ПК-1}
	б) метод комбинационной способности отдельно			ИД-4 _{ПК-1}
	взятого фенотипа	TTTC (ИД-5пк-1
	а) метод вовзратного скрещивания.	ПК-6	1	ИД-1 _{ПК-6}
	Фертильность(от лат. $Fertilis$ – плодовитый») – это	TTTC 1		TITT 1
	а) способность растений, в т.ч. древесных, произво-	ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	дить жизнеспособное и плодовитое потомство			ИД-2 _{ПК-1}
37.	а) способность исключительно только диких расте-		3	ИД-3 _{ПК-1}
	ний производить жизнеспособное и плодовитое			ИД-4 _{ПК-1}
	потомство	TTTC (ИД-5пк-1
	а) способность растений, в т. ч. древесных, исключи-	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	тельно и только к одноразовому плодоношению.		1	
	Типы генетически обусловленной мужской стериль-			
	ности:	ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	а) генетическая, или ядерная, мужская стерильность;			ИД-2 _{ПК-1}
20	цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС);			ИД-3 _{ПК-1}
38.	цитоплазматически-ядерная мужская стерильность		3	ИД-4пк-1
	б) ДНК стерильность; ПЦР стерильность; РКЦ сте-			ИД-5 _{ПК-1}
	рильность	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	в) комбинационная стерильность, хромосомная сте-			
	рильность, генетическая стерильность.		1	
	Цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС,			
	англ. Cytoplasmic male sterility, CMS) – это			
	а) явление полной или частичной стерильности ан-			
	дроцея высших растений, причиной которого явля-	ПІ/ 1		тап 1
	ется наличие особой мутации в митохондрионе.	ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
	Присуща всем высшим растениям и встречается в			ИД-2 _{ПК-1}
39.	природных популяциях либо возникает		3	ИД-3 _{ПК-1}
	при отдаленной (половой и соматической) гибриди-			ИД-4 _{ПК-1}
	3ации	ПК-6		ИД-5 _{ПК-1}
	б) явление стерильности андроцея низших растений,	111/-0		ИД-1 _{ПК-6}
	причиной которого является наличие особой мута-			
	ции ДНК. Присуща всем низшим растениям, но, в			
	природе встречается редко и возникает в силу мутаций			
	Ции			

	в) явление стерильности андроцея исключительно дикорастущих растений, причиной которого является мутация ДНК. Присуща всем высшим растениям и возникает исключительно при отдаленной гибри-			
	дизации.			
40.	Андроцей (Androeceum – A.) – это а) совокупность тычинок, т.е. всех мужских органов цветка, которые расположены в один-два круга. Андроцей считается мужским органом полового размножения	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1}
	б) совокупность пестиков цветка, являются органом полового размножения. в) особый вид гена, который за счет мутации в митохондрионе определяет плодовитость растения	ПК-6		ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-6}
41.	Соя культурная относится к семейству: а) соя культурная (Glicine hispida Maxim.) — однолетнее растение семейства бобовые (Fabaceae) б) соя культурная (Cicer arietinum) — однолетнее бобовое растение семейства Fabaceae в) соя культурная (Lens esculenta) относится к семейству бобовых (Fabaceae).	ПК-3	3	ИД-2пк-3
42.	Сорго относится к семейству: а) сорго (Sorghum) — продовольственная, кормовая, техническая и зерновая культура семейства Злаки (Poaceae), относится к пропашным культурам б) сорго (Glicine hispida Maxim) — однолетнее растение семейства бобовые (Fabaceae) в) сорго (Lens esculenta) — травянистых растений, относимых к подсемейству луковые (Alliaceae) семейства амариллисовые (Amaryllidaceae).	ПК-3	3	ИД-2пк-3
43.	Пшеница относится к семейству: а) пшеница (по-латински, triticum) относится к семейству Злаковых (класс Однодольные растения) б) пшеница (Cruciferae) — семейство двудольных спайнолепестных растений, содержащее много съедобных и культивируемых видов в) пшеница (лат. Solánum tuberósum) — вид многолетних травянистых растений из рода Паслён (Solanum) семейства Паслёновые	ПК-3	3	ИД-2пк-3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	№ Содержание		Индикатор дости	
31≥	Содержание	тенция	жения компетенци	
1.	Что является исходным материалом для селекции?	ПК-1	3	ИД-4 _{ПК-1}
2.	Объясните выражение: «Генетика популяций – тео-			
	ретическая основа познания и управления формооб-	ПК-3	3	ИД-2пк-3
	разовательным процессом в популяциях растений»			
3.	Перечислите методы оценки селекционного матери-	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
	ала	1111		JIIK-1

4.	Назовите основные этапы развития селекции растений	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
5.	В чем сущность селекция на гетерозис, гипотезы гетерозиса и каково их практическое использование?	ПК-1	3	ИД-5пк-1
6.	Цели и задачи сбора, поддержания и изучения коллекционного материала?	ПК-1	3	ИД-4пк-1
7.	Что является источниками наследственной изменчивости и какова их роль для селекции?	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
8.	Что такое мутационная изменчивость?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
9.	Что такое комбинативная изменчивость?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
10.	В чем сущность взаимодействия генотип – среда?	ПК-6	3	ИД-3 _{ПК-6}
11.	Что такое искусственный отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
12.	Что такое естественный отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
13.	Что такое массовый отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
14.	Что такое индивидуальный отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
15.	В чем отличительные особенности внутривидовой и отдаленной гибридизация?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
16.	Расскажите про системы скрещивания	ПК-7	3	ИД-6пк-7
17.	Как проходит подбор компонентов для скрещивания?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
18.	Опишите принцип отбора гомозиготных форм	ПК-7	3	ИД-6пк-7
19.	Что представляет собой комбинационная селекция?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
20.	Кратко опишите организацию и схему селекционного процесса	ПК-7	3	ИД-6пк-7
21.	Опишите назначение основных видов селекционных посевов: питомников, сортоиспытания, размножения	ПК-7	3	ИД-6пк-7
22.	Что такое центры происхождения культурных растений?	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
23.	Опишите закон о гомологических рядах в наследственной изменчивости	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
24.	Каково значение работ Н.И. Вавилова для теории и практики селекции?	ПК-1	3	ИД-3пк-1
25.	Перечислите основные селекционные задачи, решаемые с помощью методов биотехнологии	ПК-1	3	ИД-2пк-1
26.	Какие биотехнологические методы применяются в селекции растений?	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
27.	Как используется гаплоидия в селекции растений?	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1}
28.	Какие известны методы получения гаплоидов для решения селекционных задач?	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
29.	Приведите примеры использования генной инженерии в селекции растений	ПК-6	3	ИД-2пк-6
30.	Каким образом методы биотехнологии способны сократить сроки селекции?	ПК-6	3	ИД-4 _{ПК-6}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No॒	Содержание	Компе-		сатор дости-
	-	тенция		компетенции
1.	Установите последовательность этапов деятель-	ПК-1	У	ИД-6 _{ПК-1}
	ности селекционера при использовании индивиду-			ИД-7пк-1
	ального отбора для самоопыляющихся растений:		**	ИД-8пк-1
	- испытание отобранных гомозиготных потомков		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	на урожайность;			ИД-10 _{ПК-1}
	- подбор исходных растений с нужными для чело-	ПК-3	У	ИД-10пк-3
	века признаками;		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	- самоопыление растений и получение потомства;			ИД-11пк-3
	- оценка гомозиготности растений в полученном	ПК-5	У	ИД-5 _{ПК-5}
	потомстве;		**	ИД-7 _{ПК-5}
	- посев семян отобранных растений		H	ИД-9 _{ПК-5}
2.	Установите последовательность этапов деятель-	ПК-6	У	ИД-5пк-6
	ности селекционера при использовании индивиду-			ИД-6пк-6
	ального отбора для самоопыляющихся растений:		***	ИД-7 _{ПК-6}
	- подбор исходного растения с признаком засухо-		Н	ИД-9пк-6
	устойчивости;	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-6}
	- отбор наилучшего потомства на основе наблюде-	11K-/		ИД-10 _{ПК-7}
	ний за растениями в период вегетации;		Н	ИД-13пк-7
	- посев семян, полученных от исходного растения;			ИД-14 _{ПК-7}
	- самоопыление исходного растения;			
3.	- регистрация нового сорта Установите последовательность действий селек-	ПК-1	У	ИП 6
3.		11K-1	y	ИД-6 _{ПК-1}
	ционера для получения гетерозисных организмов:			ИД-7 _{ПК-1}
	- получение гомозиготных линий;		Н	ИД-8 _{ПК-1}
	 многократное самоопыление родительских растений; 		П	ИД-9 _{ПК-1} ИД-10 _{ПК-1}
	•	ПК-3	У	ИД-10пк-1 ИД-10пк-3
	 подбор исходных растений с определёнными признаками; 	11K-3	H	ИД-10пк-3 ИД-11 _{ПК-3}
	эпаками, - получение высокопродуктивных гибридов;		11	ИД-11 _{ПК-3}
	- скрещивание организмов двух разных чистых ли-	ПК-5	У	ИД-1111K-3 ИД-5 _{ПК-5}
	- скрещивание организмов двух разных чистых ли- ний	11111-5	3	ИД-7 _{ПК-5}
4.	Установите последовательность событий при по-		Н	ИД-711к-5 ИД-9 _{ПК-5}
٦.	лучении полиплоидных растений:	ПК-6	У	ИД-5 _{ПК-6}
	- отбор материала для полиплоидизации;	1110	3	ИД-6 _{ПК-6}
	- образование новых организмов из полипоидных			ИД-7 _{ПК-6}
	с образование новых организмов из полиноидных клеток;		Н	ИД-9пк-6
	- нарушение митоза;		11	ИД-10 _{ПК-6}
	- проверка растений на полиплоидность;	ПК-7	У	ИД-10пк-6
	- обработка колхицином	1110 /	Н	ИД-13пк-7
	copucorna normalimon			ИД-14 _{ПК-7}
5.	Установите последовательность этапов селекции	ПК-1	У	ИД-6пк-1
	растения:			ИД-7 _{ПК-1}
	- получение высокопродуктивных гетерозисных			ИД-8 _{ПК-1}
	гибридов;		Н	ИД-9пк-1
	- выведение нескольких чистых линий;			ИД-10пк-1
	- гибридизация чистых линий разных сортов;	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	- растения подвергаются инбридингу 5–6 раз;		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	- подбор растений исходного сорта со средней			ИД-11пк-3

	урожайностью	ПК-5	У	ИД-5 _{ПК-5}
6.	Установите последовательность этапов гаплои-	11110		ИД-7 _{ПК-5}
0.	дии в селекции:		Н	ИД-9пк-5
	- подбор диплоидного растения;	ПК-6	У	ИД-5 _{ПК-6}
	- получение гаплоидных (стерильных) растений;	1111 0	·	ИД-6 _{ПК-6}
	- стимуляция к прорастанию;			ИД-7 _{ПК-6}
	- помещение в питательную среду;		Н	ИД-9 _{ПК-6}
	- взятие гаплоидных недозревших пыльцевых зе-		11	ИД-10 _{ПК-6}
	-	ПК-7	У	ИД-10пк-6 ИД-10пк-7
	рен; - выращивание каллуса	1111-7	H	ИД-10пк-/ ИД-13 _{пк-7}
	- выращивание каллуса		11	ИД-13 _{ПК-7} ИД-14 _{ПК-7}
7.	Установите последовательность этапов в био-	ПК-1	У	ИД-1- _{ПК-7} ИД-6 _{ПК-1}
/.	технологии растений:	11IX-1	3	ИД-011к-1 ИД-7 _{ПК-1}
	технологии ристении отмывание и центрифугирование;			ИД-711К-1 ИД-8 _{ПК-1}
	 - отмывание и центрифугирование, - нарезания листа на фрагменты; 		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	- получение растения-регенерата;		11	ИД-10 _{ПК-1}
	- получение растения-регенерата; - пересадка побегов для укоренения;	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-1} ИД-10 _{ПК-3}
	- пересадка поостов для укоренения, - выращивание колоний протопластов на питатель-	11K-3	H	ИД-10пк-3 ИД-11пк-3
	- выращивание колонии протопластов на питатель- ной среде;		11	ИД-11 _{ПК-3} ИД-11 _{ПК-3}
	нои среде, - добавление фрагментов в питательную среду	ПК-5	У	ИД-11 _{ПК-3} ИД-5 _{ПК-5}
8.	* * * *	11K-3	y	ИД-311к-5 ИД-7 _{ПК-5}
٥.	Установите последовательность этапов генной		Н	ИД-711К-5 ИД-9 _{ПК-5}
	инженерии:	ПК-6	У	1
	- выделение необходимого гена с помощью ре-	11K-0	У	ИД-5 _{ПК-6}
	стриктаз;			ИД-6пк-6
	- трансляция;		Н	ИД-7 _{ПК-6}
	- транскрипция;		11	ИД-9 _{ПК-6}
	- рекомбинантная ДНК поступает в клетку бакте-	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-6}
	рии;	11K-/	H	ИД-10 _{ПК-7}
	- полученный ген внедряют в ДНК;		П	ИД-13 _{ПК-7}
9.	- экстракция белка	ПК-1	У	ИД-14 _{ПК-7}
9.	Экспериментатор обработал первую часть рас-	11K-1	У	ИД-6 _{ПК-1}
	тительной ткани колхицином, а вторую – раство-			ИД-7 _{ПК-1}
	ром 0,9% хлорида натрия.		TT	ИД-8 _{ПК-1}
	Как изменится количество хромосом в исследуе-		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	мых образцах ткани?	пи э	37	ИД-10 _{ПК-1}
	Для каждого показателя определите соответству-	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	ющий характер его изменения:		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	1) увеличится;	THC 5	3.7	ИД-11 _{ПК-3}
	2) не изменится;	ПК-5	У	ИД-5пк-5
	3) уменьшится		11	ИД-7 _{ПК-5}
		пис	H	ИД-9 _{ПК-5}
		ПК-6	У	ИД-5пк-6
				ИД-6 _{ПК-6}
			**	ИД-7 _{ПК-6}
			Н	ИД-9 _{ПК-6}
		пи а	3 7	ИД-10 _{ПК-6}
		ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}
			Н	ИД-13пк-7
				ИД-14 _{ПК-7}

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Инд	цикаторы достижения компетенции	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету (зачету с оценкой)	вопросы по курсовому проекту
ПК	-1. Способен к освоению и разработке м		-		ния
	эффективности селекционно-семе	гноводчес. 	кого проі	цесса	
3 ИД-1 _{ПК-1}	Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных технологий в селекции			1, 10-12, 31, 33	
3 ИД-2 _{ПК-1}	Знает проблемы научного поиска современной селекции			1, 5-7, 10- 12, 15, 27, 31, 33, 36- 37	
3 ИД-3 _{ПК-1}	Знает историю развития селекционной работы и новейшие достижения в России и в мире			1, 10-12, 31, 33	
3 ИД-4 _{ПК-1}	Знает разнообразие методов создания и оценки исходного материала, основы селекции самоопыленных линий и гибридов первого поколения			1, 10-12, 31, 33	
3 ИД-5 _{ПК-1}	Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации			1, 10-12, 31, 33	
ПК-3. Сп	особен работать с биоинформационных	ми средст	вами анс	ализа геном	иной ДНК
3 ИД-2 _{ПК-3}	Знает генетическую структуру сортов и методы их создания			2, 9, 13-14, 21, 26, 32, 34	
ПК-5	. Способен осуществлять дизайн селекц	ионно-ген	етическ	их исследов	заний
3 ИД-3 _{ПК-5}	Знает современное состояние и перспективы развития селекции как науки			2, 9, 14, 32, 34	
ПК-6. С	nocoбен проводить биотехнологические генетических про		ания в ра	амках селек	сционно-
З ИД-1 _{ПК-6}	Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркерориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса	гершин		3-4, 8, 10- 12, 16-20, 22-25, 28- 31, 33, 35, 38-43	
3 ИД-2 _{ПК-6}	Знает новейшие приемы геномной и маркер-ориентированной селекции			3-4, 8, 16- 20, 22-25, 28-30, 35,	

				38-43		
3 ИД-3 _{ПК-6}	Знает базовые принципы технологий молекулярного маркирования			3-4, 8, 16- 20, 22-25, 28-30, 35, 38-43		
З ИД-4 _{ПК-6}	Знает теоретические основы и основные современные методы фенотипического, биохимического и молекулярно-генетического маркерного анализа, применяемые в селекции сельскохозяйственных культур			3-4, 8, 16- 20, 22-25, 28-30, 35, 38-43		
ПК-7. Спо	ПК-7. Способен определить направления совершенствования и повышения эффективно- сти технологий выращивания семян					
3 ИД-6 _{ПК-7}	Знает методы научно- исследовательской деятельности, в том числе в области селекции, семе- новодства и биотехнологии			3-4, 8, 16- 20, 22-25, 28-30, 35, 38-43		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
ПК-	ПК-1. Способен к освоению и разработке методов ускорения и повышения					
	эффективности селекционно-семено	водческого пр	оцесса			
3 ИД-1 _{ПК-1}	Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных технологий в селекции	1, 4-5, 11, 19-20, 34-40	27			
3 ИД-2 _{ПК-1}	Знает проблемы научного поиска современной селекции	1, 4-5, 11, 19-20, 34-40	25			
3 ИД-3 _{ПК-1}	Знает историю развития селекционной работы и новейшие достижения в России и в мире	1, 4-5, 11, 19-20, 34-40	3-4, 22- 24			
3 ИД-4 _{ПК-1}	Знает разнообразие методов создания и оценки исходного материала, основы селекции самоопыленных линий и гибридов первого поколения	1, 4-5, 11, 19-20, 34-40	1, 6			
3 ИД-5 _{ПК-1}	Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации	1, 4-5, 11, 19-20, 34-40	5			
У ИД-6 _{ПК-1}	Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направлений селекции культуры			1-9		
У ИД-7 _{ПК-1}	Умеет составлять программы совер- шенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных техноло- гий (элементов технологий) производ- ства продукции растениеводства			1-9		

	Умеет составлять программы исследо-			
У	ваний по изучению эффективности			1-9
ИД - 8 _{ПК-1}	инновационных технологий (элемен-			1 /
	тов технологий), сортов и гибридов			
	Владеет навыками организации селек-			
	ционного процесса, проведения гибри-			
Н	дизации растений, подбора пар для			1-9
ИД-9 _{ПК-1}	скрещивания, планирования селекци-			1 /
	онной работы с новым селекционным			
	материалом			
	Владеет навыком критической оценки			
Н	достоинств и недостатков исследуе-			1-9
ИД-10 _{ПК-1}	мых агротехнических приемов и по-			1 /
	вышения их эффективность			
	собен работать с биоинформационными	средствами а	нализа ген	юмной ДНК
3	Знает генетическую структуру сортов	3, 10, 12-18,	2, 7	
ИД-2 _{ПК-3}	и методы их создания	24-26, 41-43	2, 1	
	Умеет выделять ДНК из разных орга-			
У	низмов, готовить пробы и проводить			1-9
ИД-10пк-3	реакцию ПЦР, анализировать полу-			1-9
	ченные результаты			
	Владеет навыками применения совре-			
	менных экспериментальных методов			
Н	работы с биологическими объектами в			1-9
ИД-11 _{ПК-3}	полевых и лабораторных условиях,			1-9
	навыками работы с современной аппа-			
	ратурой			
	Владеет методами выделения ДНК,			
Н	проведения полимеразной цепной ре-			
ИД-12пк-3	акции,			1-9
	подготовки проб, анализа нуклеотид-			
	ных последовательностей			
ПК-5.	Способен осуществлять дизайн селекцион	нно-генетиче	ских иссле	дований
3	Знает современное состояние и пер-	2	20	
ИД-3 _{ПК-5}	спективы развития селекции как науки	3	28	
У	Умеет формулировать задачи исследо-			1.0
ИД-5 _{ПК-5}	вания, составлять план исследований			1-9
У	Умеет разрабатывать селекционную			
_	программу исследований, план необ-			1-9
ИД-7 _{ПК-5}	ходимых наблюдений и учетов			
TT	Владеет навыками разных приемов се-			
Н	лекционных отборов с целью форми-			1-9
ИД-9 _{ПК-5}	рования сорта			
ПК-6. Сп	особен проводить биотехнологические ис	следования в	рамках сел	лекиионно-
	генетических програ	•		.,
	Знает основные направления и методы			
	создания сортов и гибридов сельско-			
3	хозяйственных растений, в том числе с	2, 4-5, 7-8,	2.5	
ИД-1 _{ПК-6}	использованием методов биотехноло-	11, 19-23,	26	
77 -1110	гии и маркер-ориентированной селек-	27-40		
	ции, принципы организации селекци-			
L	1 7 1 1	İ	1	

	онного пронесса			
3	онного процесса	2 7 0 21		
	Знает новейшие приемы геномной и маркер-ориентированной селекции	2, 7-8, 21- 23, 27-33	29	
ИД-2 _{ПК-6}	1 1 1			
3	Знает базовые принципы технологий	2, 7-8, 21-	10	
ИД-3 _{ПК-6}	молекулярного маркирования	23, 27-33		
З ИД-4 _{ПК-6}	Знает теоретические основы и основные современные методы фенотипического, биохимического и молекулярногенетического маркерного анализа, применяемые в селекции сельскохозяйственных культур	2, 7-8, 21- 23, 27-33	30	
У ИД-5 _{ПК-6}	Умеет проводить фенотипические и молекулярно-генетические маркерные анализы исходного и селекционного материала			1-9
У ИД-6 _{ПК-6}	Умеет применять различные методы генетического маркерного анализа в селекции для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений			1-9
У ИД-7 _{ПК-6}	Умеет прогнозировать результаты применения методов фенотипического и молекулярно-генетического маркерного анализа на основе характеристик исходного и перспективного селекционного материала, вовлекаемого в селекционный процесс			1-9
Н ИД-9 _{ПК-6}	Владеет методиками проведения фенотипического маркерного и гибридологического анализов, а также оценок и распознавания специфических селекционно-значимых признаков в условиях открытого и защищенного грунта			1-9
Н ИД-10 _{ПК-6}	Владеет основными методами молекулярно-генетического анализа исходного и перспективного селекционнозначимого материала			1-9
ПК-7. Cno	собен определить направления совершенс	ствования и п	овышения	эффект <mark>ив-</mark>
	ности технологий выращив	ания семян		
3 ИД-6 _{ПК-7}	Знает методы научно- исследовательской деятельности, в том числе в области селекции, семеновод- ства и биотехнологии	2, 7-8, 21- 23, 27-33	8, 9, 11-	
У ИД-10 _{ПК-7}	Умеет планировать селекционный процесс, формулировать задачи исследования и применять разные приемы селекционных отборов с целью формирования сорта			1-9
H	Владеет навыками разработки методик			1-9
ИД - 13 _{ПК-7}	проведения экспериментов, направ-			

	ленных на решение комплексных за-		
	дач по организации и производству		
	высококачественной продукции расте-		
	ниеводства в современном земледелии		
	Владеет современными технологиями,		
Н	применяемыми для осуществления		1-9
ИД-14 _{ПК-7}	маркервспомогательной селекции и		1-9
	ускорения селекционного процесса		

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. URL:https://e.lanbook.com/book/212315	учебное	основная
2.	Селекция полевых культур на качество [Электронный ресурс] / Долгодворова Л.И., Пыльнев В.В.,Буко О.А., Рубец В.С., Котенко Ю.Н. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2988-2. — URL:https://e.lanbook.com/book/212966	учебное	основная
3.	Общая селекция растений [электронный ресурс] / Ю.Б. Коновалов, В.В. Пыльнев, Т.И. Хупацария, В.С. Рубец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-507-44787-9. URL:https://e.lanbook.com/book/242993	учебное	основная
4.	Сорго в ЦЧР / С.В. Кадыров, В.А. Федотов, А.З. Большаков. – Ростов н/Д: РостИздат, 2008. – 80 с. – ISBN 978-5-7509-1104-2.	учебное	дополнительная
5.	Сорго: От селекции к технологии: Метод. пособие / А.З. Большаков, Н.Я. Коломиец. — Ростов н/Д: РостИздат, 2003. — 111с. — ISBN 5-7509-0800-3.	учебное	дополнительная
6.	Калашникова Е.А. Практикум по сельскохозяйственной биотехнологии: учеб. пособие / Е.А. Калашникова, Е.З. Кочиева, О.Ю. Миронова. – М.: КолосС, 2006. – 142 с. – ISBN 5-9532-0424-8.	учебное	дополнительная
7.	Кормопроизводство. – Москва: Агропромиздат, 1980-1987, 1992-	периодическое	
8.	Селекция и семеноводство. – М.: Колос, 1998-	периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	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	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm/
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере Закупок	http://zakupki.gov.ru/
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru/
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru/
10	Справочная правовая система Кон- сультантПлюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2.	Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве	https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/
3.	Агропромышленный портал AgroXXI	https://www.agroxxi.ru/
4.	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России	http://mex.ru/
5.	Агрономический портал "Агроном. Инфо"	http://www.agronom.info/
6.	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
7.	«AGROS» – БД крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК	http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp ?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R
8.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/AKDiL

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным Адрес (местоположение) помещепланом, в том числе помешения для самостоятельной ний для проведения всех видов работы, с указанием перечня основного оборудования, учебной деятельности, предусмотучебно-наглядных пособий и используемого проренной учебным планом граммного обеспечения Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ис-394087, Воронежская область, пользуемое программное обеспечение: MS Windows, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы аналитические, PA64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolu-394087, Воронежская область, tion, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнпг. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера (ЦБИ) GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный. Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, реплика-

ция ДНК, транскрипция, трансляция	
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 информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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. Ломоносова, 81д
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область,
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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

7.1.2. Для самостоятельной работы

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 Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice		Адрес (местоположение) помещений
ным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
тельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения пользуемого программного обеспечения вается наименование организации, с которой заключен договор) Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	ным планом, в том числе помещения для самостоя-	` * 1
пользуемого программного обеспечения Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		1 1
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		сетевой форме дополнительно указы-
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	пользуемого программного обеспечения	вается наименование организации, с
учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		которой заключен договор)
ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	-	
чением 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		
образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	<u> </u>	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		I 394UX / Воронежская область
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		г Воронем ул Минурина 1 а 232а
Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT		
	DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс	
Linux, LibreOffice	Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
	Linux, LibreOffice	

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 необходимо согласование	ФИО ведущего преподавателя	Подпись ведущего преподавателя
Частная селекция масличных культур	Фролов С.С.	Amen of the second
Организация селекционно-семеноводческого процесса	Гончаров С.В.	4-
Физиология развития и формирования продуктивности растений	Верзилина Н.Д.	African Sharman

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата и номер протокола за- седания	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	-