Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии и экологии агрохимии и экологии Пичугин А.П.

«_27_» _июня_2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.В.04 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ</u>

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль) <u>Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохо</u> зяйственных растений
Квалификация выпускника магистр
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Кафелра Селекции, семеноволства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: профессор кафедры селекции семеноводства и биотехнологии, доктор с.-х. н., профессор Ващенко Т.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 708 от 26 июля 2017 г. с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 10 от 19.05.2023 г.)

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от $22.06.2023 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии

Лукин А.Л.

Рецензент: докт. биол. наук, вед. науч. сотрудник лаб. маркер-ориентированной селекции ФГБНУ «ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова» Федулова Т. П.

1. Общая характеристика дисциплины

Генетические методы в селекции растений дисциплина о наследственности и изменчивости, занимающая особое место в подготовке высококвалифицированного специалиста сельского хозяйства, в том числе и в агропромышленном производстве. Она развивает естественнонаучное мировоззрение, позволяет ориентироваться в выборе методов генетики применительно к практической селекции с разными сельскохозяйственными культурами.

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний умений и навыков о теоретических основах селекции растений, особенностях организации растительного генома, классических и современных методах создания генетического разнообразия, оценки и отбора селекционного материала, обучение приемам практического использования генетических основ селекции для создания сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с использованием полученных знаний в селекции и семеноводстве.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний о теоретических основах селекции сельскохозяйственных растений, об источники наследственной изменчивости для понимания их роли в селекции.

Формирование умений, связанных с основными приемами селекции различных групп культур, навыка выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия.

Формирование навыков по классическим и современным методам оценки селекционного материала, подбора, создания и оценки исходного материала для селекции разных сельскохозяйственных культур.

1.3. Предмет дисциплины

Классические и современные методы оценки селекционного материала, подбора генотипов, создание генетического разнообразия при селекции растений. Методы и способы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Генетические основы селекции растений» относится к вариативной части образовательной программы и входит в блок 1 –дисциплины (модули).

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Генетические методы в селекции растений» связана с такими дисциплинами, как «Общая селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений», «Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция			Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	2	Код	Содержание			
Тип з	адач профессиональной д	цеятельно	сти – научно	ти – научно-исследовательский			
		Обучаю	Обучающийся должен знать:				
	Способен разрабаты- вать методики прове- дения экспериментов, осваивать новые мето- ды исследования	ИД-1 _{ПК-2}	Знает м	иетодику опытного дела в агрономии и			
		ид-т _{ПК-2}	новые	методы исследования в агрономии			
ПК-2		ИД-2 _{ПК-2}	Знает г	роблемы научного поиска современной			
IIIC 2		Г1Д-2 ПК-2	агроно	МИИ			
			Умеет	составлять программ исследований по			
	ды песпедованы	ИД- $3_{\Pi K-2}$		ию эффективности инновационных тех-			
			нологи	й (элементов технологий), сортов и ги-			

			бридов
			Навыки разработки методик проведения экс-
			периментов, направленных на решение ком-
		ИД-4 _{ПК-2}	плексных задач по организации и производ-
			ству высококачественной продукции растение-
			водства в современном земледелии
		<u>Обучающий</u>	<u>і́ся должен знать</u> :
		тип 1	Знает виды систем земледелия, их преимуще-
	Способен обосновать выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом	ИД-1 _{ПК-13}	ства и недостатки
		ИД-2 _{ПК-13}	Умеет анализировать преимущества и недо-
			статки различных видов систем земледелия в
			конкретных природно-экономических услови-
ПК-			ях с целью выбора оптимальной
13		ИД-3 _{ПК-13}	Оценивает роль отдельных звеньев систем
	природно-		земледелия и намечает пути их совершенство-
	экономических усло-		вания
	вий ее деятельности		Обосновывает выбор вида системы земледе-
		ип 4	лия для сельскохозяйственной организации с
		ИД-4 _{ПК-13}	учетом природно-экономических условий ее
			деятельности

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр 5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	54,75	54,75
Общая самостоятельная работа, ч	53,25	53,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00	54,00
лекции	18	18,00
лабораторные-всего	36	36,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	35,50	35,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	16,75	16,75
Общая самостоятельная работа, ч	163,25	163,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	16,00	16,00
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	10	10,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	145,50	145,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Структура генома, хромосомный анализ у растений. Цитологические основы ядерной и цитоплазматической наследственности.

Подраздел 1.1. Введение. Структура генома, хромосомный анализ у растений. Генетика как теоретическая основа селекции и семеноводства растений. Значение генетических основ селекции для решения задач биотехнологии и сельского хозяйства.

Взаимосвязь возрастных периодов, фаз развития и этапов органогенеза у покрытосеменных растений и влияние агротехнических, почвенно-климатических и др. условий на их прохождение.

Основные органоиды эукариотических клеток и их функции. Ядро клетки и хромосомы. Кариотип организма, кариограмма и идиограмма. Особенности строения хромосом. Хроматин. Организация ДНК в хромосомах. Отклонения от типичного хода митоза: амитоз, эндомитоз, политения. Ксенийность. Апомиксис и его типы: партеногенез, апогамия, апоспория, адвентивная эмбриония. Особенности организации геномов растений. Методы исследования хромосом растений. Дифференциальное окрашивание хромосом. Гибридизация іп situ. Иммунофлюоресценция. Хромосомный анализ у растений и основные области его применения. Идентификация хромосом. Создание и поддержание коллекций генетических линий. Выявление и анализ хромосомных перестроек.

Подраздел 1.2. Цитоплазматическая мужская стерильность при производстве гибридных семян .

Мужская стерильность, типы: ядерная, цитоплазматическая. Общие принципы использования ЦМС для гибридного семеноводства сельскохозяйственных растений. Эффективность использования мужской стерильности при создании исходного материала. Пшеница как объект гетерозисной селекции. ЦМС пшеницы. Использование гаметоцитов.

Использование генной мужской стерильности. Взаимодействие ядерных, цитоплазматических генов и среды.

Раздел 2. Генетически обоснованные приемы в селекции растений

Подраздел 2.1. Метод экспериментального мутагенеза. Мутации — основа генетической изменчивости. Типы мутаций. Спонтанный мутагенез. Виды индуцированного мутагенеза физический, химический, возникновение мутаций при старении семян. Характеристика физических и химических мутагенов. Факторы, влияющие на частоту возникновения индуцированных мутаций. Выделение и сохранение мутаций. Классификация мутаций по количественным и качественным признакам. Эффективность применения различных мутагенов для получения новых форм. Использование мутационной и комбинационной изменчивости для расширения границ отбора.

Подраздел 2.2. Полиплоидия как метод селекции.

Значение полиплоидии в селекции. Методы получения полиплоидных форм. Типы и идентификация полиплоидов. Способы получения и обнаружения автополиплоидов. Хозяйственно ценные свойства и признаки полиплоидов. Способы получения полиплоидов у различных видов растений. Гибридизация и отбор как методы повышения плодовитости и улучшения хозяйственно-ценных свойств автополиплоидов. Триплоиды в селекции. Получение и использование их в зависимости от способа размножения культур. Гаплоидия – основа аналитической селекции. Получение гаплоидов и их использование в селекции. Использование гаплоидов для получения гомозиготных линий. Андро- и гиногенез в культуре тканей. Реституционные линии как материал для получения гетерозисных гибридов. Сорта (гибриды), полученные путём использования полиплоидии.

Подраздел 2.3. Отдаленная гибридизация как метод селекции.

Филогения и система рода Triticum, кариотипы, гомеология хромосом. Межвидовая и межродовая гибридизация. Виды несовместимости и способы преодоления нескрещиваемости. Базовые и новые методы синтеза тритикале. Создание секалотритикум — нового типа ржано-пшеничных амфидиплоидов. Пшенично-пырейные гибриды. Синтез и ресинтез видов. Отдаленные гибриды в культуре ткани. Отдаленная гибридизация, её теоретическое и практическое значение

Подраздел 2.4. Гетерозис.

Понятие и типы гетерозиса. Особенности проявления гетерозиса. Теории, объясняющие механизм гетерозиса. Промышленное применение гетерозиса у различных видов растений. Методы расчета эффекта гетерозиса по различным признакам. Повышение уровня гомозиготности с помощью инбридинга. Использование инбридинга в селекции.

Подраздел 2.5. Новые генетические подходы и решения в селекции растений. Цитоплазматическая мужская стерильность и ее использование в селекционной практике для создания гетерозисных двойных межлинейных гибридов. Анеуплоидия. Гаметная и зиготная селекция. Практическая реализация указанных методов. Методы селекционных биотехнологий in vitro — фундаментальные основы селекционных биотехнологий. Генетические основы новых селекционных технологий. Типы апомиксиса: партеногенез, апоспория, адвентивная эмбриония, апогамия. Растительные протопласты, соматическая гибридизация. Практические аспекты реализации генных технологий в сельском хозяйстве. Перспективы развития селекции в связи с развитием технологии рекомбинантных ДНК и клонирования. Значение и распространение трансгенных растений.

Генетические маркеры: классические, белковые, молекулярные. Основные классы ДНК-маркеров. Селекция с использованием молекулярных маркеров (МАС): общая схема,

основные направления и преимущества по сравнению с традиционными методами селекции. Критерии выбора ДНК-маркеров для селекции и их валидация.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Dagways, was was a sure and a sure and a sure and a sure and a sure	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Структура генома, хромосомный анализ				
у растений. Цитологические основы ядерной и цитоплаз-	6	2	-	10
матической наследственности.				
Подраздел 1.1. Структура генома, хромосомный анализ у	2	1		5
растений.	2	1	-	3
Подраздел 1.2. Цитоплазматическая мужская стериль-	4	1		5
ность при производстве гибридных семян.	+	1	_	3
Раздел 2. Раздел 2. Генетических обоснованные	12	8		25,5
приемы в селекции растений	14	o	_	25,5
Подраздел 2.1. Метод экспериментального мутагенеза.	2	2	-	5
Подраздел 2.2. Полиплоидия как метод селекции.	2	-	-	5
Подраздел 2.3. Отдаленная гибридизация как метод се-	2	2		5
лекции.	2	2	_	3
Подраздел 2.4. Гетерозис.	2	4	_	5
		•		
Подраздел 2.5. Новые генетические подходы и решения в селекции растений.	4	-	-	5,5
ВСЕГО	18	36	_	35,50

4.2.2. Заочная форма обучения

Dogwowy, wo wood your, my over your	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Структура генома, хромосомный анализ				
у растений. Цитологические основы ядерной и цитоплаз-	2	2	-	40
матической наследственности.				
Подраздел 1.1. Структура генома, хромосомный анализ у	1	1		10
растений.	1	1	-	10
Подраздел 1.2. Цитоплазматическая мужская стериль-	1	1		30
ность при производстве гибридных семян.	1	1	-	30
Раздел 2. Раздел 2. Генетических обоснованные	4	8		105,50
приемы в селекции растений	7	0	-	103,30
Подраздел 2.1. Метод экспериментального мутагенеза.	1	2	-	30
Подраздел 2.2. Полиплоидия как метод селекции.	-	ı	-	15
Подраздел 2.3. Отдаленная гибридизация как метод се-		2		20
лекции.	_	4	-	20
Подраздел 2.4. Гетерозис.	1	4	_	20
П. Э	-	•		
Подраздел 2.5. Новые генетические подходы и решения	2	-	-	20,5
в селекции растений.				

ВСЕГО	6	10	-	145,5	
-------	---	----	---	-------	--

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Нехромосомное наследование [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.04 "Агрономия" направленность Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных растений /Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Т. Г. Ващенко] .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021

<u>№</u>	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	Форма объё	•
п/п	работы	обеспечение	очная	заочная
1	Структура генома, хромосомный анализ у растений	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.	5	10
2		1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М. – КолосС.,2004. С. 10-25 2. Нехромосомная наследственность : Курс лекций / О.Г. Давыденко .– Минск : Изд-во БГУ, 2001. – 188 с.	10	20
3	Метод экспериментального мутагенеза	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. С. 10-25	2	15
4	Полиплоидия как метод селекции	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. С. 10-25	2	19
5	Отдаленная гибридизация как метод селекции	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. С. 10-25	3	16
6	Гетерозис	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. С. 10-25	3,5	20
7	Новые генетические подходы и решения в селекции растений	1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. С. 10-25 2. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633 3. Щелкунов, Сергей Николаевич.	10	45,5

	.– 3-е изд., испр. и доп. – Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .– 514 с.		
ВСЕГО	Сиб. унив. изд-во, 2008 514 с.	35,5	145,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция		катор достиже- компетенции
дисциплины		3	ИД1 _{ПК-2}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД2 _{ПК-2}
	проведения экспериментов, осваивать	У	ИДЗ _{ПК-2}
Подраздел 1.1. Структура гено-	новые методы исследования	Н	ИД4 _{ПК-13}
ма, хромосомный анализ у рас-	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
тений	системы земледелия для сельскохозяйст	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИД3 _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД1 _{ПК-2}
	* *	3	ИД2 _{ПК-2}
	проведения экспериментов, осваивать	У	ИД3 _{ПК-2}
Подраздел 1.2. ЦМС при	новые методы исследования	Н	ИД4 _{ПК-13}
производстве гибридных семян	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
_	системы земледелия для сельскохозяйст-	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИД3 _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД1 _{ПК-2}
	проведения экспериментов, осваивать	3	ИД2 _{ПК-2}
	новые методы исследования	У Н	ИД3 _{ПК-2}
Подраздел 2.1. Метод экспери-			ИД4 _{ПК-13}
ментального мутагенеза	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
	системы земледелия для сельскохозяйст-	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИДЗ _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД1 _{ПК-2}
	проведения экспериментов, осваивать		ИД2 _{ПК-2}
Подраздел 2.2.	новые методы исследования	У	ИД3 _{ПК-2}
Полиплоидия как метод		Н	ИД4 _{ПК-13}
селекции	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
	системы земледелия для сельскохозяйст-	У Н	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-		ИД3 _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	H	ИД4 _{ПК-13} ИД1 _{ПК-2}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	
	проведения экспериментов, осваивать	У	ИД2 _{ПК-2} ИД3 _{ПК-2}
Hadnandar 22 Omnarawa musa	новые методы исследования	H	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-13}
Подраздел 2.3. Отдаленная гибридизация как метод селекции	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
дизация как метод селекции	системы земледелия для сельскохозяйст-	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИДЗ _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}
	·	3	ИД1 _{ПК-2}
Подраздел 2.4. Гетерозис	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД2 _{ПК-2}
	проведения экспериментов, осваивать	У	ИДЗ _{ПК-2}

	новые методы исследования	Н	ИД4 _{ПК-13}
	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
	системы земледелия для сельскохозяйст-	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИД $3_{\Pi K-13}$
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}
	ПИ 2 Старабах поробату урату мата чуучу	3	ИД1 _{ПК-2}
	ПК-2 Способен разрабатывать методики	3	ИД2 _{ПК-2}
T	проведения экспериментов, осваивать	У	ИД3 _{ПК-2}
Подраздел 2.5. Новые генетиче-	новые методы исследования	Н	ИД4 _{ПК-13}
ские подходы и решения в селек-	ПК-13 Способен обосновать выбор вида	3	ИД1 _{ПК-13}
ции.	системы земледелия для сельскохозяйст-	У	ИД2 _{ПК-13}
	венной организации с учетом природно-	Н	ИД3 _{ПК-13}
	экономических условий ее деятельности	Н	ИД4 _{ПК-13}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

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

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки тестов

Roniedan odenka ieelob		
Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	
компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 30/0	

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

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

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Достижения отечественной и зарубежной селекции.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
2	Достижения, основные направления современной селекции сельскохозяйственных культур в Российской Федерации.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
3	Структура генома, хромосомный анализ у растений.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
4	Ядро клетки. Организация ДНК в хромосомах. Хроматин.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	Отклонения от типичного хода митоза: амитоз, эндомитоз,		ИД1 _{ПК-2}
5	политения. Особенности и биологическое значение. Ксенийность.	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
6	В чем заключается специфика нехромосомной наследственности, как области общей генетики?	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
7	Как отличить хромосомно наследуемый признак от нехро мосомно наследуемого? По каким критериям можно судить о том, что признак наследуется нехромосомно? Достаточно ли только одного из критериев?	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
8	Какие основные группы аргументов свидетельствуют в пользу гипотезы эндосимбиотического происхождения ор ганелл?	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
9	Создание национального генофонда (банка) растительных ресурсов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
10	Генетические особенности селекции растений- самоопылителей.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
11	Генетические особенности селекции перекрестноопыляе-	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}

	мых растений.		ИД2 _{ПК-2}
12	Генетические особенности селекции вегетативно размно- жаемых растений.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
13	Роль мировой коллекции ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова в создании сортов различных культур.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
14	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции зерновых культур в ЦЧР.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
15	Сорт как элемент интенсивной технологии возделывания.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
16	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции зернобобовых культур в ЦЧР.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
17	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции сахарной свеклы в ЦЧР.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД1 _{ПК-2}
18	Рекомбинационная селекция как метод создания исходного материала (типы скрещиваний, кастрация и опыление и др.)	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
19	Рекомбинационная селекция как метод создания исходного материала (типы скрещиваний, кастрация и опыление и др.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
20	Основные типы мутаций и принципы их классификации.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
21	Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
22	Назовите положительные и отрицательные стороны полиплоидов, наиболее эффективные способы их получения.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
23	Типы и идентификация полиплоидов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
24	Способы получения и обнаружения автополиплоидов.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
25	Как селекционеры используют закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
26	Воздействие полиплоидизирующими факторами на гаплоиды.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
27	Использование гаплоидии для получения гомозиготныз линий.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
28	Получение гаплоидов и их использование в селекции.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
29	Создание стерильных аналогов методом андрогенеза.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
30	Триплоиды. Получение и использование их в зависимости от способа размножения культур. Отбор на селективных средах при культуре тканей (клеток).	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
31	Отдаленная гибридизация как метод селекции. Особенности. Достижения.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
32	Трудности при отдаленной гибридизации.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}

33	Авто-и аллоплоидия в селекции растений.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
34	Базовые и новые методы синтеза тритикале.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
35	Синтез и ресинтез видов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
36	Генетические методы в современной селекции: использование гетерозиса и цитоплазматической мужской стерильности.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
37	Общая и специфическая комбинационная способность. Методы определения общей КС и СКС.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
38	Методы определения гетерозиса (по отношению к лучшей родительской форме, по отношению к средней родительских форм).	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
39	Методы генетической и клеточной инженерии (гаплоидия, сомаклональные вариации, слияние протопластов и др.).	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
40	Трансгенные сорта. Методы получения и их использование	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
		ПК-2	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-2}
1	Провести кариологический анализ озимой твердой пшеницы	ПК 13	ИД2 _{ПК-13} ИД3 _{ПК-13} ИД4 _{ПК-13}
		ПК-2	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-2}
2	Провести кариологический анализ озимой ячменя	ПК 13	ИД2 _{ПК-13} ИД3 _{ПК-13} ИД4 _{ПК-13}
	Провести кариологический анализ гороха.	ПК-2	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-2}
3		ПК 13	ИД2 _{ПК-13} ИД3 _{ПК-13} ИД4 _{ПК-13}
	1. Провести анализ початков родительских форм, гибрида и районированного сорта по длине початка, количеству зерен в	ПК-2	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-2}
4	початке, числу рядков зерен в початке, диаметру початка, числу зерен в початке и общей массе зерна с початка. 2. Определить уровни истинного и гипотетического гетерозиса для каждого признака.	ПК 13	ИД2 _{ПК-13} ИД3 _{ПК-13} ИД4 _{ПК-13}
	Провести измерение следующих признаков по 30 растениям озимой пшеницы: число колосков в колосе, число зерен в	ПК-2	ИД3 _{ПК-2} ИД4 _{ПК-2}
5	главном колосе, масса зерна с одного растения. Сравнить степень изменчивости признаков и сделать вывод о пределах модификационной изменчивости.	ПК 13	ИД2 _{ПК-13} ИД3 _{ПК-13} ИД4 _{ПК-13}
6	Решить задачу. У кукурузы стерильные линии, облада-	ПК-2	ИД3 _{ПК-2}

ющие признаком ЦМС, содержат плазмаген <i>ЦИТ</i> ^S и рецес-		ИД4 _{ПК-2}
сивные ядерные гены <i>rfrf</i> . Доминантный ядерный ген <i>Rf</i> в го- мозиготном или гетерозиготном состоянии обусловливает		ИД2 _{ПК-13}
развитие фертильной пыльцы. Плазмаген UUT^N обусловливает развитие фертильной пыльцы как в присутствии ядерного гена Rf , так и его рецессивного аллеля rf . Растения с генотипом UUT^S rf rf опыляли пыльцой рас-		ИДЗ _{ПК-13}
тений с генотипом <i>ЦИТ</i> ^N <i>Rf Rf</i> и получили 122 гибрида. 1. Сколько гибридов в данной комбинации могли иметь плазмаген <i>ЦИТ</i> ^S ? 2. Сколько гибридов могли иметь фертильную пыльцу? 3. В другой комбинации получили гибриды от скрещивания линии, имеющей генотип <i>ЦИТ</i> ^S <i>rf rf</i> , с растениями, имеющими генотип <i>ЦИТ</i> ^S <i>Rf Rf</i> . Всего получили 116 растений. Сколько из них могли иметь фертильную пыльцу? 4. Сколько процентов растений, полученных от дальнейшего самоопыления гибридов, в данной комбинации могли иметь фертильную пыльцу? 5. Сколько процентов растений в данной комбинации могли иметь плазмаген <i>ЦИТ</i> ^S ?	ПК 13	ИД4 _{ПК-13}

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
1	Аллельные гены – это:		
	1. Гены, находящиеся в одинаковых участках гомологич-		
	ных хромосом, отвечающие за развитие альтернативных при-		
	знаков.		
	2. Гены, находящиеся в разных участках гомологичных	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	хромосом, отвечающие за развитие альтернативных признаков		ИД $2_{\Pi K ext{-}2}$
	3. Гены, находящиеся в одинаковых участках гомологич-		
	ных хромосом, отвечающие за развитие разных признаков.		
	4. Гены, находящиеся в разных участках гомологичных		
	хромосом, отвечающие за развитие разных признаков		

		1	
2	Примеры аллельного взаимодействия генов:		
	1. Доминирование, неполное доминирование,		
	2. Кодоминирование, сверхдоминирование.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Комплементарность, эпистаз и полимерия.	11K-Z	ИД $2_{\Pi K-2}$
	4. Ээпистаз и полимерия.		
	5. Доминирование и неполное доминирование.		
3	Что такое гаметы ?:		
	1. Половые клетки.	шсо	
	2. Зрелые мужские и женские половые клетки.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	3. Формирующиеся мужские и женские половые клетки.		ИД $2_{\Pi K-2}$
	4. Зародышевый мешок и пыльцевое зерно.		
4	1. Какова плоидность гамет?:		
•	2. 2n.		
	3. 3n.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	4. n.		ИД $2_{\Pi ext{K-2}}$
	5. 4n		
5	5. 411 Гаплоидный набор хромосом – это:		
J	1 1		
	1. Одинарный набор.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	2. Двойной.		ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Как у зиготы.		
	4. Как в эндосперме.		
6	Доминантный ген – это:		
	1. Один из пары неаллельных генов, подавляющий в гете-		
	розиготном состоянии проявление другого гена.		
	2. Один из пары аллельных генов, подавляющий в гетеро-	ПК-2	тапт 1
	зиготном состоянии проявление другого гена.	11111-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
	3. Один из пары аллельных генов, подавляемый в гетеро-		11 <u>4</u> 2 _{11K-2}
	зиготном состоянии.		
	4. Один из пары генов, подавляемый в гетерозиготном со-		
	стоянии.		
7	Рецессивный ген – это:		
	1. Один из пары неаллельных генов, подавляющий в гете-		
	розиготном состоянии проявление другого гена.		
	2. Один из пары аллельных генов, подавляемый в гетеро-		
	зиготном состоянии.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Один из пары аллельных генов, не влияющих в гетеро-		ИД $2_{\Pi K-2}$
	зиготном состоянии на проявление другого гена.		
	4. Один из пары неаллельных генов, не влияющих в гете-		
	розиготном состоянии на проявление другого гена.		
8	Охарактеризуйте особь с генотипом Аа:		
U	1. Гомозиготна по доминантному признаку.		
	2. Содержит два аллеля гена.	ПИ 12	
	3. Гетерозиготна по данному признаку.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	4. Формирует один тип гамет.		
	5. Формирует два типа гамет.		
	Ответ запишите в виде последовательности цифр че-		
	рез запятую в порядке их возрастания.		
9	Drosophila melanogaster – это удобный генетический объект по-		
	тому, что :	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	1. Легко разводится в лабораторных условиях на дешевом кор-		

_			
	Me.		
	2. Самка и самец не различаются по фенотипу.		
	3. У этого объекта короткий цикл развития.		
	4. Характеризуется высокой плодовитостью.		
	5. Самец крупнее самки.		
	Ответ запишите в виде последовательности цифр через запя-		
	тую в порядке их возрастания		
10	Что такое генотип?:		
	1. Совокупность основных генов организма, локализован-		
	ных в хромосомах.		
	2. Совокупность доминантных и рецессивных генов орга-		
	низма, локализованных в хромосомах.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	3. Совокупность генов организма, локализованных в хро-		, ,
	MOCOMAX.		
	4. Совокупность всех генов организма, локализованных в		
	хромосомах.		
11	Что такое фенотип?:		
11	1. Совокупность внутренних признаков и свойств орга-		
	низма, сформировавшихся на основе взаимодействия генотипа		
	с условиями внешней среды.		
	2. Совокупность внешних признаков и свойств организма,	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-2}$
	сформировавшихся на основе взаимодействия генотипа с усло-		/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	виями внешней среды.		
	3. Совокупность всех признаков и свойств организма,		
	сформировавшихся на основе взаимодействия генотипа с усло-		
	виями внешней среды.		
	4. Совокупность всех признаков и свойств организма.		
12	Триплоидные гибриды:		
	1. Фертильны.		
	2. Бесплодны.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K\text{-}13}$
	3. Плодовиты.		
	4. Не цветут.		
13	Что такое гомозиготный организм?:		
	1. Организм, формирующий два типа гамет по данному		
	признаку.		
	2. Организм, формирующий только один тип гамет по дан-		
	ному признаку.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Организм, формирующий три и более типов гамет по		
	данному признаку		
	4. Организм, формирующий несколько типов гамет по		
14	данному признаку. Что такое гетерозиготный организм?:		
14			
	1. Организм, формирующий не менее четырех разных ти-		
	пов гамет по данному признаку.		
	2. Организм, формирующий один тип типов гамет по дан-	ПК 10	11111
	ному признаку.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	3. Организм, формирующий два, и более типов гамет по		
	данному признаку.		
	4. Организм, формирующий четыре, и более типов гамет		
1	по данному признаку.		

		1	1
15	Требования к созданию нового сорта при селекции на технологичность 1.Высота прикрепления нижнего боба.		
	2. Устойчивость к осыпанию.		
	 Устоичивость к осыпанию. Химический состав семян. 	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Лимический состав семян. 4. Устойчивость к болезням.	11K-13	ид1 _{ПК-13}
	4. Устоичивость к оолезням. 5. Устойчивость к полеганию.		
	Ответ запишите в виде последовательности цифр че-		
	рез запятую в порядке их возрастания.		
16	Как называется первый закон Г.Менделя?		
10	1. Закон независимого наследования признаков;		
	 Закон пезависимого паследования признаков, Закон расщепления гибридов F₂; 	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	2. Закон расщения гиоридов г ₂ , 3. Закон единообразия гибридов F ₁ .	11111-2	ИД $2_{\Pi ext{K-2}}$
	4. Чистоты гамет.		
17	Как называется второй закон Г.Менделя?		
1,	1. Закон независимого наследования признаков;		
	2. Закон расщепления гибридов F ₂ ;	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Закон единообразия гибридов F ₁ .	111(15	11A-11K-13
	4. Чистоты гамет		
18	Как называется третий закон Г.Менделя?		
10	1. Закон независимого наследования признаков;		
	2. Закон расщепления гибридов F ₂ ;	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Закон единообразия гибридов F ₁ .	11IX-2	ИД $2_{\Pi ext{K-2}}$
	4. Аллельного взаимодействия генов		
19	При моногибридном скрещивании (полное доминирование) во		
19	втором поколении происходит расщепление гибридов по фено-		
	типу в соотношении:		
	1. 1:1	ПК-13	ΙλΠ1
	2. 4:1	11K-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. 3:1		
	4. 2:2		
20			
20	При дигибридном скрещивании (полное доминирование) во		
	втором поколении происходит расщепление гибридов по фено-		
	типу в соотношении:	ПИ 12	тапт 1
	1. 9:3:4	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	2. 9:3:3:1		
	3. 9:6:1		
21	4. 9:7		
21	При моногибридном скрещивании (полное доминирование) во втором поколении происходит расщепление гибридов по гено-		
	типу в соотношении:		
	1. 1:2:1	писа	ИД1 _{ПК-2}
	1. 1:2:1 2. 9:3:3:1	ПК-2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	2. 9.5.5.1 3. 9:6:1		
	4. 9:7		
	т. Ј. I		

22	Перечислите типы взаимодействия аллельных генов: 1. Комплементарность. 2. Полное доминирование. 3. Эпистаз. 4. Кодоминирование . 5. Неполное доминирование. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую в порядке их возрастания.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
23	При дигибридном скрещивании (полное доминирование) во втором поколении происходит расщепление гибридов по генотипу в соотношении: 1. 9:7 2. 4:2:2:2:2:1:1:1:1 3. 9:3:4 4. 3:3:3:1	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
24	Раннеспелость у овса доминирует над позднеспелостью. Какой % раннеспелых растений появится при скрещивании гомозиготных родителей, обладающих альтернативными признаками?	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
25	Комплементарные гены — это неаллельные гены: 1. Подавляющие действие других, неаллельных им генов; 2. Не проявляющие своего действия раздельно, а только при Одновременном присутствии в генотипе обуславливают развитие нового признака; 3. Неаллельные гены, действующие однозначно на развитие одного признака; 4. Неаллельные гены, действующие однозначно на развитие одного признака	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
26	Эпистатичные гены – это неаллельные гены: 1. Подавляющие действие других, неаллельных им генов; 2. Не проявляющие своего действия раздельно, а только при 3. Одновременном присутствии в генотипе обуславливают развитие нового признака; 4. Неаллельные гены, действующие однозначно на развитие одного признака	ПК-13	ИД5 _{ПК-2}
27	Мутация — это прерывистое, скачкообразное изменениекакого-либо признака.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
28	Существуют следующие типы взаимодействия неаллельных генов 1. Полное доминирование 2. Эпистаз 3. Неполное доминирование 4. Кодоминирование	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
29	Существуют следующие типы взаимодействия неаллельных генов 1. Кодоминирование 2. Неполное доминирование 3. Полимерия 4. Полное доминирование	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}

30	Существуют следующие типы взаимодействия неаллельных		
	генов		
	1. Модифицирующее действие генов		
	2. Неполное доминирование	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Кодоминирование		
	4. Полное доминирование		
31	Сущствуют следующие типы взаимодействия аллельных генов		
31	1. Эпистаз		
	2. Полимерия	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	3. Кодоминирование	1110 2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Кодоминирование 4. Комплементарность		7 \ THC-2
	4. Комплементарность		
32	Существуют следующие типы взаимодействия аллельных ге-		
"	нов		
	1. Полимерия		ИД1 _{ПК-2}
	2. Полное доминирование	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Эпистаз		, ,
	4. Модифицирующее действие генов		
33	Существуют следующие типы взаимодействия аллельных ге-		
	нов		
	1. Неполное доминирование		
	2. Полимерия	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Модифицирующее действие генов		
	4. Эпистаз		
34	Существуют следующие типы взаимодействия аллельных ге-		
	нов		
	1. Полимерия		ИД1 _{ПК-2}
	2. Эпистаз	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Комплементарность		, , III 2
	4. Сверхдоминирование		
35	Тип заданий: открытый		
	Комплементарность, эпистаз, полимерия относятся к типам	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	взаимодействиягенов.	11111 10	-11K-15
36	Бивалент – это:		
	1. Пара гомологичных хромосом, в которой – одна хромосо-		
	ма материнская, а вторая – отцовская.		
	2. Пара негомологичных хромосом, в которой – одна хромо-		
	сома материнская, а вторая – отцовская.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
	3. Пара хромосом, в которой – одна хромосома материнская,	11111 15	-11K-13
	а вторая – отцовская.		
	4. Пара гомологичных хромосом, в которой обе хромосомы		
	одинаковые.		
37	Конъюгация хромосом – это:		
	1. Попарное соединение негомологичных хромосом в зи-		
	гонеме мейоза І.		
	2. Попарное соединение гомологичных хромосом в зигонеме	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	мейоза І.		ИД2 _{ПК-2}
	3. Попарное соединение гомологичных хромосом в зигонеме		, , 1111-2
	мейоза II.		
	4. Соединение хромосом в зигонеме мейоза I.		
L		ı	

	7	1	1
38	Редукционное деление – это:		
	1. Первое деление мейоза, при котором число хромосом в		
	клетке увеличивается в два раза.		
	2. Первое деление мейоза, при котором число хромосом в		ИД1 _{ПК-2}
	клетке уменьшается в два раза.	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Второе деление мейоза, при котором число хромосом в		12/3-11K-2
	клетке уменьшается в два раза.		
	4. Первое деление митоза, при котором число хромосом в		
	клетке уменьшается в два раза.		
39	Полное доминирование, неполное доминирование, кодоми-		
	нирование сверхдоминирование относятся к типам взаимодей-	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	ствиягенов.		
40	Самый распространенный тип хромосомного определения пола		
	среди живых организмов:		
	1. XY. Гетерогаметным является мужской пол.	HIX 10	*****
	2. XY. Гетерогаметным является женский пол.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	3. XO. Гетерогаметным является мужской пол.		
	4. XO. Гетерогаметным является женский пол.		
41	Сцепленное с полом наследование – это:		
	1. Наследование признаков, гены которых не локализованы в		
	половых хромосомах.		
	2. Наследование признаков, гены которых локализованы в		
	аутосомах.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Наследование признаков, гены которых локализованы в X–	1111-2	ИД $2_{\Pi K\text{-}2}$
	хромосоме.		
	4. Наследование признаков, гены которых локализованы в по-		
42	ловых хромосомах.		
42	При наследовании признаков окраски глаз и тела у дрозофилы		
	(полное сцепление генов, контролирующих данные признаки)		
	расщепление в Fa по фенотипу происходит в соотношении:		****
	1. 75%:25%.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	2. 50%:50%.		
	3. 25%:75%.		
	4. близком к 3:1.		
43	Конъюгация хромосом – это: попарное соединение		
	хромосом в зигонеме мейоза I.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
4.4			
44	Гены, находящиеся в одной хромосоме, и наследующиеся сов-		
	местно, образуют:		*****
	1. Группу сцепления	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	2. Комплекс хромосом.		ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Комплекс генов.		
	4. Хромосомный комплекс.		
45	Число групп сцепления у организма соответствует:		
	1. Числу хромосом.		
	2. Числу пар гомологичных хромосом.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	3. Двойному числу хромосом.		
	4. Одинарному числу хромосом.		
	The state of the s	ı	

46	 Сантиморганида – это: Перекрест хромосом, равный одному проценту. Единица измерения перекреста хромосом. Единица измерения перекреста хромосом, равная одному проценту. Единица измерения хромосом. 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
47	Генетическая карта включает: 1. Верны все ответы. 2. Относительное расстояние между генами, находящимися в одной хромосоме, выраженное в сантиморганидах. 3. Сокращенное латинское название генов. 4. Обозначения групп сцепления.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
48	Причина бесплодия отдаленных гибридов — это: 1. Совместимость хромосом одного вида с цитоплазмой другого. 2. Несовместимость хромосом одного вида с цитоплазмой другого. 3. Несовместимость генов одного вида с цитоплазмой другого. 4. Несовместимость клеток одного вида с цитоплазмой другого.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
49	Нехромосомную природу наследственности имеют следующие признаки: 1. Пестролистость у растений ночной красавицы, кукурузы, львиного зева. 2. ЦМС у растений. 3. Верны все ответы. 4. Хлорофилльные мутации у растений.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
50	К геномным мутациям относится: 1. Потеря хромосомного участка. 2. Удвоение нуклеотидов. 3. Гаплоидия. 4. Удвоение какого—либо участка хромосомы. 5. Полиплоидия. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую в порядке их возрастания.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
51	Фенотипически ЦМС у растений проявляется, когда: 1. Пыльники на растениях не формируются. 2. В пыльниках формируется нежизнеспособная пыльца. 3. В пыльниках формируется нормальная пыльца, но они не растрескиваются и пыльца из них не попадает на рыльце пестика 4. Верны все ответы.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
52	Тип мужской стерильности, контролируемый только генами ядра называется: 1. ЦМС. 2. Митохондриальная. 3. ГМС. 4. Пластидная.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}

53	При наследовании признаков окраски и формы алейронового слоя зерновки кукурузы (неполное сцепление генов, контролирующих данные признаки) расщепление в Fa по фенотипу происходит в соотношении: 1. На два фенотипических класса в соотношении: 75%:25%. 2. На два фенотипических класса в соотношении: 25%:75%. 3. На четыре фенотипических класса в соотношении: 48,2%; 48,2%; 1,8% и 1,8% 4. На два фенотипических класса в соотношении близком к 3:1.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
54	Гипотезы, объясняющие причину возникновения ЦМС: 1.ЦМС имеет вирусную природу (вирусная). 2.Верны все ответы. 3.ЦМС возникает при отдаленной гибридизации (несоответствие цитоплазмы и ядра, возникающее при отдаленной гибридизации. 4.ЦМС возникает в результате специфических мутаций плазмогенов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
55	Стерильный аналог фертильной линии получают в результате следующих скрещиваний: 1. Анализирующие. 2. Полигибридные. 3. Взаимные. 4. Насыщающие (беккроссы).	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
56	 Линия – закрепитель стерильности – это: Линия, при скрещивании с которой в F1 стерильность сохраняется Линия, при скрещивании с которой в F1 восстанавливается фертильность. Линия, при скрещивании с которой в F1 стерильность сохраняется у половины потомства. Линия, при скрещивании с которой в F1 фертильность восстанавливается у половины потомства 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
57	Стерильный аналог фертильной линии получают в результате следующих скрещиваний: 1. Анализирующие. 2. Простые. 3. Ступенчатые. 4. Взаимные (реципрокные). 5. Насыщающие (беккроссы).	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
58	Получения гетерозисных гибридов на основе ЦМС возможно по схеме: 1. Восстановления фертильности. 2. Полного восстановления фертильности. 3. Частичного восстановления фертильности. 4. Неполного восстановления фертильности. 5. Создания стерильных линий. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую в порядке их возрастания.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

59	При дигибридном скрещивании (полное доминирование) в F_2 происходит расщепление гибридов по генотипу на классов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
60	Комбинативная изменчивость — это изменчивость, которая: 1.Не передается по наследству. 2.Возникает и сохраняется в течение онтогенеза. 3.Передается по наследству в течение нескольких поколений. 4.Передается по наследству.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
61	 Модификационная изменчивость – это изменчивость, которая : 1. Не передается по наследству. 2. Передается по наследству в течение нескольких поколений. 3. Передается по наследству. 4. Возникает при гибридизации. 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
62	Анализирующим называется скрещивание с гомозиготной формой.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
63	Вариационный ряд — это : 1. Сгруппированные по классам и расположенные последовательно в возрастающем или убывающем значении признаки с указанием их частоты. 2. Сгруппированные по классам значения признаков с указанием их частоты. 3. Расположенные последовательно значения признаков. 4. Значения признаков с указанием их частоты.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
64	 Чистая линия – это: Потомство самоопыляющегося растения. Потомство гомозиготного самоопыляющегося растения. Потомство гомозиготного растения. Потомство растения. 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
65	Мутация — это: 1. Прерывистое изменение наследственности какого—либо признака. 2. Прерывистое, скачкообразное изменение наследственности какого—либо признака. 3. Скачкообразное изменение наследственности какого—либо признака. 4. Прерывистое, скачкообразное изменение какого—либо признака.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
66	К геномным мутациям относится: 1. Потеря хромосомного участка. 2. Удвоение нуклеотидов. 3. Удвоение какого—либо участка хромосомы. 4. Полиплоидия.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
67	Если в F а (анализирующем) скрещивании получено расщепление, то можно сделать вывод, что материнская форма была	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

68	Скрестили дигетерозиготные родительские особи гороха с альтернативными признаками. Какой генотип должен быть подобран для скрещивания с особями первого поколения, чтобы во втором поколении (F ₂) образовалось четыре генотипические группы растений в отношении 1:1:1:1(при условии, что А – желтая, а – зеленая окраска; В – гладкая и b – морщинистая форма семян)	ПК-2	ИД5 _{ПК-2}
69	Фактически полученное расщепление соответствует теоретически ожидаемому, если критерий соответствия хи-квадрат $(\chi 2_{\phi a \kappa T})$ хи-квадрат $(\chi 2_{\tau a \delta \pi})$.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
70	Что такое полиплоидия?: 1. Наследственная изменчивость, связанная с кратным геному увеличением числа хромосом. 2. Наследственная изменчивость, связанная увеличением числа наборов хромосом. 3. Изменчивость числа хромосом. 4. Изменчивость наборов хромосом.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
71	 Что такое полиплоидизация?: 1. Увеличение хромосом. 2. Увеличение числа хромосом. 3. Возникновение полиплоидных клеток и особей. 4. Увеличение числа отдельных хромосом. 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
72	Какой из типов полиплоидизации имеет существенное значение в эволюции и экспериментальной селекции?: 1. Митотическая. 2. Мейотическая. 3. Зиготическая. 4. Цитологическая.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
73	Сбалансированный полиплоидный ряд имеет следующее число хромосом: 1. 2n,3n;. 2. 2n, 4n, 6n; 3. 1 n, 2n, 3n; 4. 5n, 7n.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
74	Полиплоидный ряд пшеницы представлен следующими видами: 1. 14-ти хромосомный, 28-ми хромосомный, 42-х хромосомный. 2. 12-ти хромосомный, 24-х хромосомный, 36-ти хромосомный. 3. 18-ти хромосомный; 36-ти хромосомный. 4. 9-ти хромосомный, 18- ти хромосомный.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
75	Гаплоиды – это 1. Организмы, у которых число хромосом нечетное. 2. Организмы, у которых число хромосом в соматических клетках в два раза меньше, по сравнению с диплоидным. 3. Организмы, у которых число хромосом в соматических клетках в два раза меньше, по сравнению с диплоидным. 4. Организмы, у которых число хромосом в соматических	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

	MINITERS D. THE MODE MAIN HIS TO CONTROLLING A MATHEMATICALLY OF		
	клетках в два раза меньше, по сравнению с родительским ор-		
76	Ганизмом.		
70	Автополиплоиды встречаются среди следующих видов растений:		
	1. Рожь, гречиха, клевер.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	2. Пшеница.		
	3. Тритикале.		
77	4. Кукуруза.		
77	Аллополиплоиды – это :		
	1. Тритикале, рафанобрассика; пшенично-пырейный гибрид.	пи о	ИД $1_{\Pi K-2}$
	2. Клевер.	ПК-2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Капуста		
70	4. Мята.		
78	Триплоидные гибриды:		
	1. Бесплодны;	177.5	ИД1 _{ПК-2}
	2. Плодовиты;	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Фертильны.		2
	4. Не цветут.		
79	Наиболее часто для искусственной полиплоидизации исполь-		
	зуется вещество		
	1. Закись азота.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	2. Колхицин.	1111 2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Нафталин.		
	4. Гидрохлорид.		
80	Отдаленная гибридизация – это :		
	1. Скрещивание между организмами, относящимися к раз-		
	ным видам или родам.		
	2. Скрещивание между организмами, произрастающими в		ИД1 _{ПК-2}
	разных экологических условиях.	ПК-2	ИД2 _{ПК-2}
	3. Скрещивание между географически-отдаленными орга-		, ,
	низмами.		
	4. Скрещивание между организмами, относящимися к раз-		
	ным видам.		
81	Главные препятствия отдаленной гибридизации:		
	1. Географическая изоляция видов, разобщенность их ареа-		
	лов.		
	2. Препятствия к опылению у растений из-за несовпадения	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	циклов развития.		ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Препятствия к оплодотворению растений, обусловленные		
	несовместимостью генотипов.		
	4. Верны все ответы.		
82	Получения гетерозисных гибридов на основе ЦМС возможно		
	по схеме:		
	1. Восстановления фертильности.		
	2. Полного восстановления фертильности.		
	3. Частичного восстановления фертильности.	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
	4. Неполного восстановления фертильности.		
	5. Создания стерильных линий.		
	Ответ запишите в виде последовательности цифр через за-		
	пятую в порядке их возрастания.		

83	Причина бесплодия отдаленных гибридов — это: 1. Равное число хромосом у скрещиваемых видов. 2. Кратное число хромосом у скрещиваемых видов. 3. Разное число хромосом у скрещиваемых видов. 4. Четное число хромосом у скрещиваемых видов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
84	Причина бесплодия отдаленных гибридов — это: 1. Нарушение конъюгации хромосом у гибридов F 1. 2. Отсутствие или нарушение конъюгации хромосом у гибридов F 1. 3. Наличие конъюгации хромосом у гибридов F 1. 4. Отсутствие или нарушение конъюгации хромосом у гибридов родителей и гибридов.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
85	Причина бесплодия отдаленных гибридов — это: 1. Совместимость хромосом одного вида с цитоплазмой другого. 2. Несовместимость хромосом одного вида с цитоплазмой другого. 3. Несовместимость генов одного вида с цитоплазмой другого. 4. Несовместимость клеток одного вида с цитоплазмой другогого.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
86	 Стерильность отдаленных гибридов: Это способность гибридов формировать семена. Это способность формировать семена. Это способность гибридов к оплодотворению. Это неспособность гибридов формировать семена. 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
87	Конгруэнтные скрещивания: 1. Это скрещивания разных родов, в которых родительские формы имеют «соответственные» наборы хромосом, способные комбинироваться у гибридов без потери жизнеспособности и фертильности. 2. Это скрещивания близких видов, в которых родительские формы имеют «соответственные» наборы хромосом, способные комбинироваться у гибридов без потери жизнеспособности и фертильности. 3. Это скрещивания организмов, в которых родительские формы не имеют хромосом, способных комбинироваться у гибридов без потери жизнеспособности и фертильности. 4. Это скрещивания, в которых родительские формы имеют наборы хромосом, не способные комбинироваться у гибридов без потери жизнеспособности и фертильности.	ПК-2	ИД1 _{пк-2} ИД2 _{пк-2}
88	Инконгруэнтные скрещивания: 1. Это скрещивания, в которых родительские формы имеют «несоответственные» наборы хромосом или разное их число. 2. Это скрещивания близких видов, в которых родительские формы имеют «соответственные» наборы хромосом, способные комбинироваться у гибридов без потери жизнеспособности и фертильности. 3. Это скрещивания организмов, в которых родительские формы не имеют хромосом, способных комбинироваться у ги-	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

		1	
	бридов без потери жизнеспособности и фертильности.		
	4. Это скрещивания, в которых родительские формы имеют		
	наборы хромосом, не способные комбинироваться у гибридов		
	без потери жизнеспособности и фертильности.		
89	Аутбридинг:		
	1. Это скрещивание обей, родственных между собой.		
	2. Это скрещивание обей.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	3. Это близкородственное скрещивание.		ИД $2_{\Pi ext{K-2}}$
	4. Это скрещивание обей, не родственных между собой.		
90	Инбридинг:		
	1. Скрещивание не родственных особей.		
	2. Скрещивание особей, находящихся между собой в близ-	THE 0	ИД $1_{\Pi K-2}$
	ком родстве.	ПК-2	$ИД2_{\Pi K-2}$
	3. Скрещивание особей		
	4. Скрещивание особей друг с другом.		
91	Самооплодотворение:		
	1. Это крайняя степень выражения аутбридинга.		
	2. Это крайняя степень признака.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Это крайняя степень депрессии.	1111 2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	4. Это крайняя степень выражения инбридинга.		
92	Аутбридинг:		
)2	1. Ведет к повышению наследственной изменчивости.		
	2. Усиливает депрессию.	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. Увеличивает гомозиготность.	1111-2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	4. Обусловливает константность потомства.		
93	Депрессия при инбридинге:		
	1. Связана с переходом генов в гетерозиготное состояние.		
	2. Связана с переходом тенов в гетерозитотное состояние.		тапт1
	_	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
	стояние.		11 <u>4</u> 2 _{11K-2}
	3. Связана с переходом генов.		
0.4	4. Связана с переходом генов в гомозиготное состояние.		
94	Гетерозис:		
	1. Это увеличение мощности, жизнеспособности и продук-		
	тивности гибридов по сравнению с родительскими формами.		
	2. Это увеличение мощности, жизнеспособности и продук-		
	тивности гибридов первого поколения по сравнению с роди-	ПК-2	ИД $1_{\Pi K-2}$
	тельскими формами.	1111 2	ИД $2_{\Pi K-2}$
	3. Это продуктивности гибридов первого поколения по срав-		
	нению с родительскими формами.		
	4. это увеличение жизнеспособности гибридов первого поко-		
	ления.		
95	Общая комбинационная способность линии:		
	1. Это средняя ценность линии в гибридных комбинациях.		
	2. Это наибольшая ценность линии в гибридных комбинаци-		
	ях.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2}
	3. Это наименьшая ценность линии в гибридных комбинаци-		ИД $2_{\Pi K-2}$
	ях.		
	4. Это средняя ценность линии.		
	1		

96	Специфическая комбинационная способность линии: 1. Это ценность линии в прямом скрещивании. 2. Это ценность линии в обратном скрещивании. 3. Это ценность линии в конкретном скрещивании. 4. Это ценность линии в реципрокном скрещивании.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
97	Методом топкросса определяют:	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
98	Методом диаллельных скрещиваний определяют: 1. СКС. 2. ОКС. 3. ОКС и СКС. 4. комбинационную способность.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
99	 Чтобы создать стерильный аналог самоопыленной линии, необходимо: 1. Провести насыщающее скрещивание(беккросс). 2. Провести анализирующее скрещивание. 3. Провести взаимные скрещивания. 4. Провести серию насыщающих скрещиваний (беккроссов). 	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
100	У каких культур в производственных посевах широкое распространение имеют гетерозисные гибриды, полученные на основе ЦМС?: 1. Пшеница. 2. Подсолнечник, сахарная свекла, кукуруза. 3. Ячмень. 4. Овес.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Сопоружения	Компе-	
745	Содержание	тенция	ИДК
1	Достижения, основные направления современной селекции сельскохозяйственных культур в Российской Федерации.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
2	Структура генома, хромосомный анализ у растений. Ядро клетки. Организация ДНК в хромосомах. Хроматин.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
3	Отклонения от типичного хода митоза: амитоз, эндомитоз, политения. Особенности и биологическое значение. Ксенийность.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
4	Генетические особенности селекции растений-самоопылителей	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
5	Генетические особенности селекции перекрестноопыляемых растений	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
6	Генетические особенности селекции вегетативно размножаемых растений.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
7	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции зерновых культур в ЦЧР.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
8	Сорт как элемент интенсивной технологии возделывания.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}

9	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции зернобобовых культур в ЦЧР.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
10	Задачи, достижения, методы и основные направления селекции сахарной свеклы в ЦЧР.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
11	Рекомбинационная селекция как метод создания исходного материала.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
12	Экспериментальный мутагенез как метод селекции.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
13	Основные типы мутаций и принципы их классификации.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
14	Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
15	Положительные и отрицательные стороны полиплоидов, наиболее эффективные способы их получения.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
16	Использование гаплоидии для получения гомозиготных линий.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
17	Получение гаплоидов и их использование в селекции.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
18	Создание стерильных аналогов методом андрогенеза.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
19	Триплоиды. Получение и использование их в зависимости от способа размножения культур. Отбор на селективных средах при культуре тканей (клеток).	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
20	Отдаленная гибридизация как метод селекции. Особенности. Достижения. Трудности при отдаленной гибридизации.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
21	Авто-и аллоплоидия в селекции растений.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
22	Синтез и ресинтез видов.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
23	Общая и специцическая комбинационная способность. Методы определения общей КС и СКС.	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}
24	Методы определения гетерозиса.	ПК-13	ИД1 _{ПК-13}
25	Методы генетической и клеточной инженерии	ПК-2	ИД1 _{ПК-2} ИД2 _{ПК-2}

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

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-2 – Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать но-					
вые методы	вые методы исследования				
Индикат	горы достижения компетенции <u>ПК-2</u>	Номера	вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому	

				проекту
				(работе)
		1,3,5,7,9,11,		
	Знает методику опытного дела в агро-			
ИД1 _{ПК-2}	номии и новые методы исследования	21,23,25,27,		-
	в агрономии	29,31,33,35,		
		37,39		
		1,3,5,7,9,11,		
		13,15,17,19,		
ИД2 _{ПК-2}	Знает проблемы научного поиска со-	21,23,25,27,		-
, ,	временной агрономии	29,31,33,35,		
		37,39		
	Умеет составлять программ исследо-	01,02		
	ваний по изучению эффективности			
ИД3 _{ПК-2}	инновационных технологий (элемен-		1-6	-
	тов технологий), сортов и гибридов			
	77 1 1			
	Навыки разработки методик проведе-			
	ния экспериментов, направленных на			
ИД4 _{ПК-2}	решение ком-плексных задач по орга-		1-6	-
	низации и производству высококаче-			
	ственной продукции растениеводства			
	в совре-менном земледелии			
	собен обосновать выбор вида системы з			
ной органи	зации с учетом природно-экономически		деятельнос	ГИ
		2,4,6,8,10,12		
	Знает виды систем земледелия, их	,14,16,18,20,		
ИД1 _{ПК-13}	преимущества и недостатки	22,24,26,28,		-
	преимущества и педостатки	30,32,34,36,		
		38,40		
	Умеет анализировать преимущества и			
	недостатки различных видов систем			
ИД2 _{ПК-13}	земледелия в конкретных природно-		1-6	-
	экономических условиях с целью вы-			
	бора оптимальной			
	Оценивает роль отдельных звеньев			
ИД3 _{ПК-13}	систем земледелия и намечает пути их		1-6	_
	совершенствования		1 0	
	Обосновывает выбор вида системы			
	земледелия для сельскохозяйственной			
ИД4 _{ПК-13}	организации с учетом природно-		1-6	_
т₁Д→ПК-13	экономических условий ее деятельно-		1-0	_
	-			
	сти			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 – Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые					
методы и	методы исследования				
Индикато <u>ПК-2</u>	оры достижения компетенции	Номера во	просов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки	

				умений и навыков
ИД1 _{ПК-2}	Знает методику опытного дела в агрономии и новые методы исследования в агрономии	32,34,37,38,41,44,46,49 ,51,53-56,58-61,63- 68,70-75,77-81,83-100	1,4,7,9,11,14,17,1 9,25	Пирыков
ИД2 _{ПК-2}	Знает проблемы научного поиска современной агрономии	1-7,21,23-24,28,31- 32,34,37,38,41,44,46,49 ,51,53-56,58-61,63- 68,70-75,77-81,83-100	1,4,7,9,11,14,17,1 9,25	
ИДЗ _{ПК-2}	Умеет составлять программ исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов			
ИД4 _{ПК-2}	Навыки разработки методик проведения экспериментов, направленных на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современном земледелии			
	Способен обосновать выбор в ции с учетом природно-эконом			ственной
	Знает виды систем земледелия, их преимущества и недостатки	8-20,22,25-27,29- 30,33,35-36,39,40,42- 43,45,47,48,50,52,57,62 ,69,76,82	2,3,5,6,8,10,12,1	
ИДК2 _{ПК 13}	Умеет анализировать пре- имущества и недостатки раз- личных видов систем земле- делия в конкретных природ- но-экономических условиях с целью выбора оптимальной			
ИДК3 _{ПК 13}	Оценивает роль отдельных звеньев систем земледелия и намечает пути их совершенствования			
ИДК4 _{ПК 13}	Обосновывает выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] / Коновалов Ю. Б.,Пыльнев В. В.,Хупацария Т. И.,Рубец В. С., — 2-е изд., испр. —: Лань, 2018.—480 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению «Агрономия». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1387-4. — <url:https: 107913="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>	Учебное	Основная
2	Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.	Учебное	Основная
3	Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633	Учебное	Дополнительная
4	Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. издво, 2008 .— 514 с.	Учебное	Дополнительная
5	Нехромосомное наследование [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.04 "Агрономия" направленность Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных растений /Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Т. Г. Ващенко]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021	Методическое	Дополнительная
6	Аграрная наука	Периодическое	
7	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
8	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
8	Зерновое хозяйство	Периодическое	
10	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
11	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
12	Сельскохозяйственная биология	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

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

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	ФГБУ Россельхозцентр	https://rosselhoscenter.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	ренной учебным планом в случае
oocene renny	организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область,
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
вание и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии,	
растительный и табличный материал, диапозитивы и	
слайды, фильмы, определители растений., используемое	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
декс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область,
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.267
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.26

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows. Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

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

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

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

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

8. Межлисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего				
согласование	дисциплина	кафедрой				
Частная селекция и семеноводство	Селекции, семеноводства и биотех-	-/ / /				

J. Joj-

сельскохозяйственных растений		нологии	
Организация	селекционно-		
семеноводческого	процесса		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	Протокол №9 от 19.05.2023	Отсутствует	РП актуализирована на 2023-2024 уч.год
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	Протокол №11 от 05.06.2024	Отсутствует	РП актуализирована на 2024-2025 уч.год