

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
агрономии, агрохимии и экологии

Пичугин А.П.

« 27 » июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.01 Организация селекционно-семеноводческого процесса

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Селекция, сортоиспытание и сертификация семян с.-х. культур

Квалификация выпускника магистр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой селекции семеноводства и биотехнологии, докт. с.-х. н., доцент Голева Г.Г.

Воронеж – 2023

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.

подпись

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

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

В современных условиях возрастает роль сорта не только как фактора повышения количества и качества продукции, но и как средства повышения эффективности сельского хозяйства, его стабильности на внутреннем и внешнем рынке. Селекционный процесс завершается выведением сорта. Сорта создаются для производства, поэтому во время испытания в научно-исследовательских учреждениях им должны давать всестороннюю характеристику в производственно достоверном полевом опыте. Организация селекционного процесса связана с применением специфических селекционных методов и таких же специфических технических приемов при посеве, уходе, наблюдениях, уборке урожая. Завершается селекционный процесс созданием нового сорта или гибрида, который передается в Государственное сортоиспытание. Будущие селекционеры и семеноводы должны обладать знаниями, умениями и практическими навыками по организации селекционно-семеноводческого процесса.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний, умений и практических навыков по организации селекционно-семеноводческого процесса.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины включают:

- формирование знаний по технологии селекционного - семеноводческого процессов;
- формирование умений по планированию селекционных программ;
- формирование знаний по организации семеноводства;
- формирование умений по организации первичного семеноводства;
- формирование навыков планирования селекционно-семеноводческого процесса

1.3. Предмет дисциплины

Предмет – методика организации и планирования селекционно-семеноводческого процесса

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Организация селекционно-семеноводческого процесса» относится к блоку Б1, дисциплинам, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Организация селекционно-семеноводческого процесса» связана с такими дисциплинами как «Методология и методы исследований в профессиональной деятельности», «Методы оценки результатов экспериментальных исследований в селекции и семеноводстве».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач научно-исследовательский			
ПК-3	Способен определять	<u>Обучающийся должен знать:</u>	
		ИД-1 _{ПК-3}	Оптимальные способы селекции рас-

технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентноспособных сортов и гибридов растений		тений в соответствии с целями селекционной программы
	Обучающийся должен уметь:	
	ИД-2 _{ПК-3}	Определять технологии и методы селекции, обеспечивающие конкурентоспособность реализуемых селекционных программ
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
	ИД-3 _{ПК-3}	Анализа приоритетных технологий и методов селекции растений

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	3		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144		4 / 144
Общая контактная работа, ч	54,75		54,75
Общая самостоятельная работа, ч	89,25		89,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,0		54,0
лекции	18		18,0
лабораторные-всего	36		36,0
в т.ч. практическая подготовка	8		8
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,50		71,50
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	Семестр		Всего
	1	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	3 / 108	4 / 144
Общая контактная работа, ч	2,00	14,75	16,75
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	93,25	127,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	14,00	16,00

лекции	2	4	6,00
лабораторные-всего	-	10	10,00
в т.ч. практическая подготовка	-	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	75,50	109,50
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. Селекционный процесс.

1.1 Генетические ресурсы растений.

ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова. Вавилов Н.И. – основоположник мировой коллекции культурных растений и их диких сородичей. Методы хранения коллекционных образцов, проблема поддержания жизнеспособности. Достоинства и недостатки *Ex situ* сохранения. Достоинства и недостатки *In situ* сохранения. Причины снижения всхожести семян при хранении. Методы сохранения подлинности семян. Методы восстановления всхожести семенных коллекций. Криосохранение. Сущность криосохранения Низкотемпературная консервация в жидком азоте, и факторы, влияющие на этот процесс. Этапы криосохранения. Криопротекторы и их значение в снижении повреждающего действия химических факторов при криоконсервации. Программы охлаждения. Факторы, влияющие на процесс сохранения растительного материала в жидком азоте. Особенности замораживания почек стебля и меристем, культуры клеток, тканей и протопластов. Определение жизнеспособности клеток после размораживания. Хранение генетических ресурсов растений *in vitro*. Биокриокомплексы. Принципы составления каталогов генетических ресурсов растений. Типы документации. Требования, предъявляемые к ее ведению. Информационные технологии, применяемые при изучении генетических ресурсов. Создание баз данных по результатам полевого и лабораторного изучения образцов растений. Использование белковых и ДНК-маркеров (молекулярных маркеров ММ) на различных этапах работы с генетическими ресурсами растений (ГРР) и селекционным материалом. Поиск нового разнообразия для привлечения в коллекции. Идентификация и регистрация ГР важнейших культур, создание каталогов формул и баз данных по молекулярным маркерам.

1.2 Планирование селекционного процесса

Требования к выбору объекта исследований. Выбор темы, постановка целей и задач опыта. Научная актуальность, новизна и перспективность. Изучение научной литературы и выдвижение рабочей гипотезы. Программа исследований. Методика сортоиспытания различных с.-х. культур. Фенологические наблюдения. Оценка зимостойкости сортов. Поникаемость и ломкость колоса. Оценка на пригодность к механизированной уборке. Взятие сноповых образцов и их анализ. Оценка качества зерна. Уборка и учет урожая на семенную продуктивность. Учеты по устойчивости к патогенам. Фитопатологические учеты. Энтомологические учеты. Оценка ООС. Отчетность и документация. Мелкоделяноч-

ные опыты. Взаимосвязь учетной площади делянка и повторности в опыте сего точностью. Эффект краевого расположения растений и его влияние на точность опыта. Влияние ширины межделяночной дорожки на точность полевого опыта. Оптимальное число модельных растений для анализа зерновых культур по элементам структуры урожая. Мелкогабаритная техника для селекционного процесса.

Раздел 2. Семеноводческий процесс

2.1 Организация первичного семеноводства.

Методы, схемы производства семян элиты. Исходный материал. Расчет объемов работ и организация работ. Отбор и обработка элитных растений. Особенности отбора в семеноводстве. Поддержание генетической идентичности сортов, продуктивности и урожайных качеств сортов с различным типом размножения. Метод индивидуально-семейного отбора. Метод массового отбора. Модификация основных методов производства семян элиты. Простой пересев. Контролируемый пересев. Метод генетических маркеров. Метод генетического резерва. Ускоренное производство семян новых сортов.

2.2 Технология выращивания семян

Влияние способов выращивания семян на их урожайные свойства и качество. Сроки и способы уборки семенных посевов. Послеуборочная доработка. Предварительная очистка семян, первичная очистка семян. Вторичная очистка семян. Машины и механизмы, используемые в семеноводстве. Хранение семян. Правила предоставления информации в Федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Практическая подготовка при изучении дисциплины «Организация селекционно-семеноводческого процесса» включает в себя осуществление практической деятельности по планированию селекционного процесса, организации первичного семеноводства, оценке качества семян, определения сортовой чистоты посевов. Данные виды практической подготовки могут быть проведены на полях отдела селекции, семеноводства и сортовой агротехники ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, полях и производственных подразделений ООО «ЭкоНиваСемена», ГК «Золотой початок», ООО «СоюзСемСвекла», ООО «Рустика», ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» и др.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
1. Селекционный процесс	10	18		36
<i>1.1 Генетические ресурсы растений</i>	6	10		18
<i>1.2 Планирование селекционного процесса</i>	4	8		18
2. Семеноводческий процесс	8	18		35,5
<i>2.1 Организация первичного семеноводства</i>	4	10		17,5
<i>2.2 Технология выращивания семян</i>	4	8		18
Всего	18	36		71,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
1. Селекционный процесс	4	6		59

1.1 Генетические ресурсы растений	2	2		30
1.2 Планирование селекционного процесса	2	4		29
2. Семеноводческий процесс	2	4		50,5
2.1 Организация первичного семеноводства	1	2		25
2.2 Технология выращивания семян	1	2		25,5
Всего	6	10		109,5

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

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1	Методы хранения коллекционных образцов	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/282386 >	8	10
2	Криосохранение	Биотехнология растений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко [и др.] .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022 .— 160, [2] с. : ил. — (Высшее образование)	8	10
3	Создание баз данных по результатам полевого и лабораторного изучения образцов растений.	<u>Коновалов, Ю. Б.</u> Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/282386 >	8	10

4	Государственное сортоиспытание, организация, методика проведения	Методики по конкурсному сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (gossortrf.ru)	8	10
5	Особенности отбора семеноводстве.	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	8	10
6	Принципы составления каталогов генетических ресурсов растений.	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	6	12
7	Организация семеноводства	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	6	12

8	Мелкоделяночные опыты	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	6	12
9	Идентификация и регистрация ГР важнейших культур, создание каталогов формул и баз данных по молекулярным маркерам	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	6	12
10	Методы, схемы производства семян элиты.	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/282386>	7,5	11,5
его			71,5	109,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
----------------------	-------------	----------------------------------

Подраздел 1.1. <i>Генетические ресурсы растений</i>	ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентно-способных сортов и гибридов растений	З	ИД1 _{ПК-3}
		У	ИД2 _{ПК-3}
		Н	ИД3 _{ПК-3}
Подраздел 1.2. <i>Планирование селекционного процесса</i>	ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентно-способных сортов и гибридов растений	З	ИД1 _{ПК-3}
		У	ИД2 _{ПК-3}
		Н	ИД3 _{ПК-3}
Подраздел 2.1. <i>Организация первичного семеноводства</i>	ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентно-способных сортов и гибридов растений	З	ИД1 _{ПК-3}
		У	ИД2 _{ПК-3}
		Н	ИД3 _{ПК-3}
Подраздел 2.2. <i>Технология выращивания семян</i>	ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентно-способных сортов и гибридов растений	З	ИД1 _{ПК-3}
		У	ИД2 _{ПК-3}
		Н	ИД3 _{ПК-3}

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	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины

Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен 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	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.

Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент 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

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Методы хранения коллекционных образцов, проблема поддержания жизнеспособности.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
2	Причины снижения всхожести семян при хранении.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
3	Криосохранение. Этапы криосохранения. Криопротекторы и их значение в снижении повреждающего действия химических факторов при криоконсервации.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
4	Особенности замораживания почек стебля и меристем, культуры клеток, тканей и протопластов.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
5	Хранение генетических ресурсов растений <i>in vitro</i> .	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
6	Принципы составления каталогов генетических ресурсов растений. Типы документации.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
7	Создание баз данных по результатам полевого и лабораторного изучения образцов растений.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
8	Использование белковых и ДНК-маркеров (молекулярных маркеров ММ) на различных этапах работы с генетическими ресурсами растений (ГРР) и селекционным материалом.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
9	Идентификация и регистрация ГР важнейших культур, создание каталогов формул и баз данных по молекулярным маркерам.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
10	Методика государственного сортоиспытания различных с.-х. культур.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
11	Оценка ООС.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
12	Мелкоделяночные опыты. Особенности их проведения	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}

13	Методы, схемы производства семян элиты.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
14	Поддержание генетической идентичности сортов, продуктивности и урожайных качеств сортов с различным типом размножения.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
15	Метод индивидуально-семейного отбора.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
16	Модификация основных методов производства семян элиты.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
17	Влияние способов выращивания семян на их урожайные свойства и качество.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
18	Технология выращивания высококачественных семян	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
19	Особенности технологии первичного семеноводства	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
20	Технология послеуборочной обработки семян	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}

5.3.1.2 Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Спланировать размещение питомников на поле и составить посевную ведомость и схему посева. Исходные данные: Питомник исходного материала (мутантные формы). Разместить 50 номеров пшеницы, по 6 рядков каждого номера Длина рядка 1 погонный метр. Стандартный сорт разместить через 10 номеров, также по 6 рядков. Посев ручной сеялкой СР-1 под маркер	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
2	Спланировать размещение питомников на поле и составить посевную ведомость и схему посева. Исходные данные: Селекционный питомник второго года жизни (СП-2). Разместить 150 линий пшеницы на площади делянки 2 м ² , 100 линий на площади 3 м ² и 50 линий на площади 5 м ² . Стандартный сорт разместить через 10 линий.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
3	Проведите расчет потребности в семенах сои для закладки селекционных питомников: Всхожесть 86 % Масса 1000 шт. 130 г Коллекционный питомник 2 м ² КП-1 4 м ² КП-2 10 м ² (повторность 3-х кратная) КСИ 25 м ² (повторность 4-х кратная)	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}
4	Проведите расчет потребности в семенах пшеницы для закладки селекционных питомников:	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3}

	<p>Всхожесть 95 % Масса 1000 шт. 42 г Коллекционный питомник 2 м² КП-1 4 м² КП-2 10 м² (повторность 3-х кратная) КСИ 25 м² (повторность 4-х кратная)</p>		ИД-3 _{ПК-3}
5	<p>Проведите расчет потребности в семенах элиты озимой пшеницы, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 460 га установленная норма высева семян 2,3 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность пшеницы на семеноводческих посева 37 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %</p>	ПК-3	<p>ИД-1_{ПК-3} ИД-2_{ПК-3} ИД-3_{ПК-3}</p>
6	<p>Пользуясь данными Государственного реестра селекционных достижений выделите источники хозяйственно-ценных признаков озимой пшеницы</p>	ПК-3	<p>ИД-1_{ПК-3} ИД-2_{ПК-3} ИД-3_{ПК-3}</p>
7	<p>При искусственной гибридизации растений яровой пшеницы завязываемость семян составляет 35%. В каждом колосе для кастрации оставляют по 10 колосков. Сколько надо прокастрировать колосьев, чтобы получить 150 гибридных зерновок.</p>	ПК-3	<p>ИД-1_{ПК-3} ИД-2_{ПК-3} ИД-3_{ПК-3}</p>
8	<p>Составить план размещения селекционных посевов, используя следующие данные. Размер поля 2 га. Ширина поля – 80 м, длина 250. Коллекционный питомник. Количество селекционных номеров -30 шт. Площадь делянки 1 м². Каждая десятая делянка – стандарт. Селекционный питомник. Количество селекционных номеров -80 шт. Площадь делянки 2 м². Каждая десятая делянка – стандарт. Контрольный питомник. Количество селекционных номеров -20 шт. Площадь делянки 10 м². Количество селекционных номеров -30 шт. Каждая десятая делянка – стандарт. Посев питомников осуществляется селекционной сеялкой, уборка - селекционным комбайном.</p>	ПК-3	<p>ИД-1_{ПК-3} ИД-2_{ПК-3} ИД-3_{ПК-3}</p>

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

5.3.1.4 Вопросы к зачету

Не предусмотрено

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	Компетенция	ИДК
1	Какие питомники можно закладывать без повторений? 1. Контрольный 2. Коллекционный 3. Питомник КСИ	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
2	В каких опытах изучается влияние нескольких факторов? 1. Многолетних 2. Многофакторных 3. Могоделячных	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
3	Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо? 1. Увеличить повторность опыта 2. Увеличить площадь эксперимента 3. Увеличить число вариантов в схеме эксперимента	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
4	Что подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? 1. Размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на всем опытном участке 2. При математическом анализе данные должны отличаться на определенную величину 3. Технология возделывания и условия на опытном участке, кроме исследуемых факторов, должны быть одинаковыми	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
5	С какой целью закладываются повторения эксперимента? 1. Для увеличения числа делянок 2. Для учета влияния почвенных условий в опыте 3. Для уменьшения погрешности эксперимента	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
6	При рендомизированном размещении варианты в опыте размещаются? 1. Последовательно 2. Случайно 3. Один вариант контроля чередуется с одним контрольным вариантом	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
7	Какая разновидность ошибок приводит к завышению или занижению результатов исследований под действием определенных факторов (закономерных изменений плодородия почвы и др.)? 1. Систематические 2. Грубые 3. Случайные	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
8	Питомник, в котором изучают гибриды ранних поколений, называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
9	Опыт, целью которого является сравнительная оценка сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений, называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
10	Для уменьшения погрешности эксперимента закладываются _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
11	Достаточным уровнем значимости для оценки существенно-	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

	сти результатов опыта считается _____		
12	Принцип, в соответствии с которым технология возделывания и условия на опытном участке, кроме исследуемых факторов, должны быть одинаковыми называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
13	Без повторений можно закладывать _____ питомник	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
14	Веgetационные сосуды используются для проведения _____ опытов	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
15	В соответствии ГОСТ Р 52325-2005 семена классифицируют на следующие категории; 1. ОС, ЭС, РС; 2. ОС, ЭС, РС, РСт; 3. ОС, ЭС, Р.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
16	Кто имеет право производить оригинальные семена? 1. Автор сорта; 2. Любое заинтересованное физическое или юридическое лицо; 3. Оригинатор сорта.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
17	Показатель характеризующий принадлежность гибридов (сортов) кукурузы к определенной группе спелости называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
18	Авторское _____ – право интеллектуальной собственности, т.е. исключительное право автора на оригинальные результаты его творческой деятельности, существующие в какой-либо объективной форме	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
19	in vitro – это выращивание растений : 1. Вне организма с использованием гидропоники 2. Вне организма на искусственных питательных средах в стерильных условиях. 3. В искусственных условиях	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
20	Культура изолированных зародышей называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
21	Пересадка каллуса на свежую питательную среду называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
22	Какие селекционные посе́вы можно закладывать без повторений? 1. Контрольный питомник 2. Коллекционный питомник 3. Конкурсное сортоиспытание	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
23	В каких опытах изучается влияние нескольких факторов? 1. Многолетних 2. Многофакторных 3. Однофакторных 4. Многоделячных	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
24	Если на опытном участке наблюдается сильное варьирование почвенных условий, то в этом случае надо? 1. Увеличить повторность опыта 2. Увеличить площадь эксперимента 3. Увеличить число вариантов в схеме эксперимента 4. Уменьшить норму высева культуры	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
25	С какой целью закладываются повторения эксперимента? 1. Для увеличения вариантов опыта 2. Для учета влияния почвенных условий в опыте	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

	3. Для уменьшения погрешности эксперимента		
26	При рендомизированном размещении варианты в опыте размещаются? 1. Последовательно 2. Случайно 3. Один вариант контроля чередуется с одним опытным вариантом	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
27	Что подразумевается под принципом (правилом) единственного различия? 1. Размеры и направление делянок должны быть одинаковыми на всем опытном участке 2. Технология возделывания и условия на опытном участке, кроме исследуемых факторов, должны быть одинаковыми 3. При математическом анализе данные должны отличаться на определенную величину 4. Исследуемые совокупности растений не должны значительно отличаться друг от друга	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
28	Стандартный метод размещения вариантов в полевом опыте характеризуется: 1. Размещением вариантов по жребию или таблице случайных чисел 2. Строго определенным порядком размещения вариантов в каждом повторении опыта 3. Увеличенным количеством контролей, которые чередуются через 1-2 опытные делянки	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
29	Систематический метод размещения вариантов в полевом опыте характеризуется: 1. Размещением вариантов по жребию или таблице случайных чисел 2. Строго определенным порядком размещения вариантов в каждом повторении опыта 3. Увеличенным количеством контролей, которые чередуются через 1-2 опытные делянки	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
30	Какой вид посевов не относится к селекционным питомникам? 1. Конкурсное сортоиспытание 2. Контрольный питомник 3. Коллекционный питомник	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
31	Какой питомник предназначен для изучения исходного материала? 1. Контрольный 2. Селекционный 3. Коллекционный	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
32	Какой питомник предшествует сортоиспытанию? 1. Селекционный питомник 2-го года 2. Контрольный питомник 1-го года 3. Питомник предварительного сортоиспытания	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
33	Динамическое сортоиспытание – это: 1. Изучение динамики изменчивости признаков сортообразцов в течение вегетации	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

	2. Изучение динамики изменчивости признаков сортообразцов по годам исследований 3. Изучение динамики изменчивости признаков сортообразцов по повторениям		
34	По форме делянки должны быть: 1. Квадратными 2. Любой формы 3. Прямоугольными	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
35	Испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
36	_____ сортоиспытание – это испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
37	Для устранения возможного одностороннего влияния закономерного измерения почвенного плодородия на результаты полевого опыта применяется _____ размещение вариантов опыта	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
38	При построении прямого угла на поле используется треугольник, стороны которого равны _____ метров	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
39	Сортообразцы, которые планируется использовать в скрещиваниях текущего года высеваются в питомнике _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
40	Установите правильную последовательность селекционных питомников : гибридный, селекционный, контрольный коллекционный	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
41	Для определения варьирования плодородия почвы используют _____ посевы	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
42	При закладке полевого опыта на полях, примыкающих к лесополосам, делянки располагают _____ сторонами перпендикулярно к лесной полосе	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
43	При планировании полевого эксперимента ширину делянок устанавливают кратной _____ рабочих захватов сельскохозяйственных машин	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
44	Участок, отводимый под полевой опыт, должен соответствовать основному требованию – _____ по почвенно-климатическим условиям	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
45	При планировании полевого эксперимента по рельефу участок должен быть _____ Количественная или качественная регистрация интересующих исследователя сторон развития явления или его состояние, признака или свойства объекта изучения называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
46	Регистрация проводимых в ходе полевого эксперимента учетов и наблюдений проводится в _____ журнале	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
47	Исключительное право патентообладателя на использование селекционного достижения удостоверяет: 1. Авторское свидетельство 2. Патент 3. Сертификат соответствия 4. Акт передачи	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
48	Семена, предназначенные для реализации, должны пройти процедуру:	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

	1. Десикации 2. Сертификации 3. Гибридизации 4. Отбора		
49	Сертификат выдается только на семена сортов: 1. Допущенных к продаже 2. Допущенных к селекции 3. Допущенных к использованию 4. Допущенных к договорам	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
50	Установление принадлежности посевов определенному сорту происходит в процессе: 1. Апробации 2. Гибридизации 3. Сертификации	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
51	_____ это физическое или юридическое лицо, которое создало, вывело, выявило сорт и (или) обеспечивает его сохранение и данные о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
52	Документ, удостоверяющий качество семян и подтверждающий их соответствие нормативным документам называется _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
53	Определение сортовой чистоты семенных посевов устанавливается в ходе _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
54	Авторское право селекционера на сорт удостоверяет _____	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
55	Право патентообладателя на использование селекционного достижения удостоверяет: 1. Авторское свидетельство 2. Патент 3. Сертификат соответствия 4. Акт передачи	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
56	Семена, предназначенные для реализации, должны пройти процедуру: 1. Десикации 2. Сертификации 3. Гибридизации 4. Отбора	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
57	Сертификат выдается только на семена сортов: 1. Допущенных к продаже 2. Допущенных к селекции 3. Допущенных к использованию 4. Допущенных к договорам	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
58	Установление принадлежности посевов определенному сорту происходит в процессе: 1. Апробации 2. Гибридизации 3. Сертификации	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

59	_____ - это группа сельскохозяйственных растений, которая определяется по степени выраженности признаков, характеризующих данный генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками либо степенью выраженности признаков и является стабильной.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
60	_____ сельскохозяйственных растений - отношение числа сельскохозяйственных растений данного сорта к числу всех растений данной сельскохозяйственной культуры	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
61	_____ сельскохозяйственного растения - показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющегося сельскохозяйственного растения	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
62	_____ сельскохозяйственных растений - части растений, применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
63	Какой категории семян не существует? 1. Элитные семена 2. Репродукционные 3. Суперэлита 4. Оригинальные семена	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
64	Сортообновление – это: 1. Проведение мероприятий для повышения сортовой чистоты семян; 2. Замена старого сорта на новый, более урожайный с лучшими хозяйственно-биологическими свойствами; 3. Замена сортовых семян в хозяйствах семенами тех же сортов, но более высоких репродукций.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
65	Сортосмена- это: 1. Замена старого сорта на новый, более урожайный с лучшими хозяйственно-биологическими свойствами; 2. Замена сортовых семян низких репродукций на более высокую репродукцию этого же сорта; 3. Замена гибридных семян на сортовые	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
66	Сортовой контроль проводится в отношении семян, предназначенных: 1. Для посева 2. Передачи в ГСИ 3. Для закладки селекционных питомников	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
67	1. Посредством проверки уставных документов предприятий, занимающихся выращиванием семян; 2. Посредством проверки семян; 3. Посредством проведения полевой апробации	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

68	_____ - это определенная совокупность видов деятельности, относящихся к производству (выращиванию), хранению, транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
69	_____ семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений предназначены для получения элитных семян (семян элиты)	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
70	_____ семенами (семенами элиты) сельскохозяйственных растений признаются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из оригинальных семян сельскохозяйственных растений	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
71	Элитные семена (семена элиты) сельскохозяйственных растений используются для производства _____ семян сельскохозяйственных растений	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
72	Сортотип – это: 1. Группа сортов, отличающихся одним или несколькими характерными ярко выраженными признаками; 2. Группа сортов, предназначенных для выращивания по одной технологии; 3. Это группа сортов, приспособленных к выращиванию в определенных экологических условиях.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
73	Экотип – это: 1. Группа сортов, предназначенных для выращивания по одной технологии 2. Группа сортов, предназначенных для выращивания с использованием экстенсивной технологии 3. Группа сортов, приспособленных к выращиванию в определенных экологических условиях.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
74	Агрэкотип – это группа сортов: 1. Предназначенных для определенной технологии выращивания 2. Группа сортов, отличающихся одним или несколькими характерными ярко выраженными признаками 3. Группа сортов, приспособленных к выращиванию в определенных экологических условиях.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
75	Определение посевных качеств семян проводится: 1. Посредством проведения специальных исследований 2. Посредством проведения отбора проб семян и их анализа 3. Посредством проведения апробации	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
76	Тритикале получена путем _____ гибридизации Основной причиной биологического засорения сорта является	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

ся несоблюдение	изоляции		
-----------------	----------	--	--

5.3.2.2 Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Вавилов Н.И. – основоположник мировой коллекции культурных растений и их диких сородичей.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
2	Достоинства и недостатки <i>Ex situ</i> сохранения.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
3	Достоинства и недостатки <i>In situ</i> сохранения.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
4	Причины снижения всхожести семян при хранении.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
5	Методы сохранения подлинности семян.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
6	Методы восстановления всхожести семенных коллекций.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
7	Низкотемпературная консервация в жидком азоте, и факторы, влияющие на этот процесс.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
8	Криопротекторы и их значение в снижении повреждающего действия химических факторов при криоконсервации.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
9	Факторы, влияющие на процесс сохранения растительного материала в жидком азоте.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
10	Принципы составления каталогов генетических ресурсов растений. Типы документации. Требования, предъявляемые к ее ведению.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
11	Создание баз данных по результатам полевого и лабораторного изучения образцов растений.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
12	Использование белковых и ДНК-маркеров (молекулярных маркеров ММ) на различных этапах работы с генетическими ресурсами растений (ГРР) и селекционным материалом.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
13	Поиск нового разнообразия для привлечения в коллекции.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
14	Идентификация и регистрация ГР важнейших культур, создание каталогов формул и баз данных по молекулярным маркерам	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
15	Требования к выбору объекта исследований.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
16	Выбор темы, постановка целей и задач опыта.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
17	Фенологические наблюдения при проведении ГСИ	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
18	Оценка зимостойкости сортов.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
19	Взятие сноповых образцов и их анализ	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
20	Уборка и учет урожая на семенную продуктивность.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
21	Учеты по устойчивости к патогенам. Фитопатологические учеты.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
22	Энтомологические учеты.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
23	Отчетность и документация при проведении ГСИ	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
24	Взаимосвязь учетной площади делянка и повторности в опыте сего точностью.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
25	Эффект краевого расположения растений и его влияние на точность опыта.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
26	Влияние ширины межделяночной дорожки на точность полевого опыта.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
27	Малогобаритная техника для селекционного процесса.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
28	Расчет объемов работ и организация работ в звеньях первичного семеноводства	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
29	Особенности отбора в семеноводстве	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
30	Модификация основных методов производства семян эли-	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

	ты. Простой пересев.		
31	Модификация основных методов производства семян элиты. Контролируемый пересев.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
32	Ускоренное производство семян новых сортов.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
33	Влияние способов выращивания семян на их урожайные свойства и качество	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
34	Сроки и способы уборки семенных посевов.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
35	Предварительная очистка семян, первичная очистка семян.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
36	Вторичная очистка семян.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
37	Машины и механизмы, используемые в семеноводстве.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
38	Хранение семян.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
39	Правила предоставления информации в Федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}
40	Сроки и способы уборки семенных посевов.	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Определить сортовую чистоту посевов сорта Алая Заря (разновидность Мильтурум) по результатам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стеблей основного сорта Алая Заря - 1552; -других сортов и разновидностей - 14, в том числе: сорта Тарасовская 29 - 11, разновидности Гостианум - 3; -основной культуры, пораженных пыльной головней - 2, твердой головней – 1; - трудноотделимых культурных растений - 12, в том числе стеблей ржи - 12; - трудноотделимых сорняков - 7; - недоразвитых стеблей пшеницы - 25. 	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}
2	<p>Определить пораженность посевов пыльной головней сорта Алая Заря (разновидность Мильтурум) по результатам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стеблей основного сорта Алая Заря - 1552; -других сортов и разновидностей - 14, в том числе: сорта Тарасовская 29 - 11, разновидности Гостианум - 3; -основной культуры, пораженных пыльной головней - 2, твердой головней – 1; - трудноотделимых культурных растений - 12, в том числе стеблей ржи - 12; - трудноотделимых сорняков - 7; - недоразвитых стеблей пшеницы - 25. 	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}
3	<p>Определить засоренность трудноотделимыми сорняками посевов пыльной головней сорта Алая Заря (разновидность Мильтурум) по результатам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стеблей основного сорта Алая Заря - 1552; -других сортов и разновидностей - 14, в том числе: сорта Тарасовская 29 - 11, разновидности Гостианум - 3; -основной культуры, пораженных пыльной головней - 2, твердой головней – 1; - трудноотделимых культурных растений - 12, в том числе стеблей ржи - 12; 	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}

	- трудноотделимых сорняков - 7; - недоразвитых стеблей пшеницы - 25.		
4	При проращивании четырех проб семян озимой пшеницы в каждой проросло 86,82,89, 90 семян. Определить энергию прорастания.	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}
5	При проращивании четырех проб семян озимой пшеницы в каждой проросло 95,96,98,87 семян. Определить всхожесть семян	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}
6	При проращивании четырех проб семян сои в каждой проросло 68,73,71,69 семян. Определить энергию прорастания.	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}
7	При проращивании четырех проб семян сои в каждой проросло 90,91,89,87 семян. Определить всхожесть семян	ПК-3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-7}

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

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентноспособных сортов и гибридов растений					
Индикаторы достижения компетенции ПК -3		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 _{ПК-3}	Знает: оптимальные способы селекции растений в соответствии с целями селекционной программы	1-20			
ИД-2 _{ПК-3}	Умеет определять технологии и методы селекции, обеспечивающие конкурентоспособность реализуемых селекционных программ	1-20	1-8		
ИД-3 _{ПК-3}	Имеет навык анализа приоритетных технологий и методов селекции растений		1-8		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-3 Способен определять технологии и методы селекции, обеспечивающие создание конкурентноспособных сортов и гибридов растений				
Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-3</u>		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и

				НАВЫКОВ
ИД-1ПК-3	Знает: оптимальные способы селекции растений в соответствии с целями селекционной программы	1-76	1-40	
ИД-3ПК-3	Имеет навык анализа приоритетных технологий и методов селекции растений			1-7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	<u>Коновалов, Ю. Б.</u> Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец ; Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 .— 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 978-5-507-45737-3 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/282386 >	Учебное	Основная
2	<u>Березкин, А. Н.</u> Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Березкин, А. М. Малько, Е. Л. Минина, В. М. Лапочкин, М. Ю. Чередниченко .— 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 252 с. — Рекомендовано НМС по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе при подготовке магистров по направлению «Агрономия» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-2303-3 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/206117	Учебное	Основная
4	Методики по конкурсному сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (gossortrf.ru)	Учебное	Дополнительная
5	Биотехнология растений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко [и др.] .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022 .— 160, [2] с. : ил. — (Высшее образование)	Учебное	Дополнительная
6	Организация селекционно-семеноводческого процесса [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины для магистрантов по направлению 35.04.04 Агрономия. Направленность (профиль) Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных культур / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. С. В. Гончаров] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 606 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165110.pdf .	Методическое	
7	Аграрная наука	Периодическое	
8	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
9	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	

10	Зерновое хозяйство	Периодическое	
11	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
12	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
13	Сельскохозяйственная биология	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№ п/п	Наименование ресурса	Информация о поставщике	Адрес в сети Интернет
1	ЭБС «Лань»	ООО «Лань-Трейд»	http://e.lanbook.com
2	ЭБС «Znaniium.com»	ООО «Знаниум»	http://znaniium.com
3	ЭБС ЮРАЙТ	ООО "ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ"	https://urait.ru/
4	ЭБС «IPRbooks»	ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»»	http://www.iprbookshop.ru/
5	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
6	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)	http://нэб.рф/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Перечень информационных систем Минсельхоза России	https://mcx.gov.ru
2	Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС НСИ).	https://nsi.mcx.ru/
3	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
4	Федеральная государственная информационная система «Семеноводство»	https://semena.mcx.ru/
5	Федеральная государственная информационная система «Зерно»	https://zerno.mcx.gov.ru/login
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
7	Открытые данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	http://opendata.mcx.ru/opendata/
8	Сорта растений, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	https://gossortrf.ru
9	ФГБУ Россельхозцентр	https://rosselhocenter.com/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://opendata.mcx.ru/o

	(Минсельхоз России)	pendata/
2	РосАгро - российский агропромышленный портал	https://rosagro-portal.ru/
3	Онлайн-платформа ProАгроЛекторий	https://lectoriy.phosagro.ru/
4	Онлайн платформа Своё Фермерство	https://svoefermerstvo.ru/
5	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru
6	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnsnb.ru/
7	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ).	http://www.cnsnb.ru/akdil/
8	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnik/
9	Справочник пестицидов и агрохимикатов	https://www.agroxxi.ru/goshandbook

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: раздаточный материал для определения видов и разновидностей пшеницы, овса, ячменя, подвидов кукурузы, табличный материал, чашки Петри, фильтровальная бумага, различные сорта с.-х. культур, разборные доски, шпатели, весы, линейки, сноповый материал для апробации с.-х. культур, микроскопы, весы, влагомер, диафаноскоп, счетчик семян	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.267
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область,

<p>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</p> <p>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</p>	<p>г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.246 а</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а</p>
--	--

7.2. Программное обеспечение

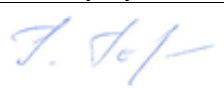
7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	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	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Методы оценки результатов экспериментальных исследований в селекции и семеноводстве	Селекции, семеноводства и биотехнологии	

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 №10 от 19.05.2023	Нет	РП актуализирована на 2023-2024 уч.год
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г. 	Протокол №11 от 05.06.2024	Нет	РП актуализирована на 2024-2025 уч.год
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г. 	Протокол №10 от 10.06.2025	Имеется пп. 2, 5,1, 5.3.1.1,5.3.1.2,5.3.2.1,5.3.2.2,5.3.2.3,5.4.1,5.4.2	РП актуализирована на 2025-2026 уч.год