#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Примененти и экологии

агроми и экологии

агроми — А.П. Пичугин

окологии — 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## <u>Б1.О.36 ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА</u>

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль) агрономия
Квалификация выпускника бакалавр
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

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

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

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от  $29.06.2021 \, \text{г.}$ ).

Председатель методической комиссии

Лукин А Л

Рецензент рабочей программы директор Воронежского филиала ГНУ ВНИИ кукурузы, докт. с.-х.н. Орлянский Н.А.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

Селекция и семеноводство с.-х. растений — область науки, занимающаяся отбором лучших форм из дикорастущих или возделываемых растений, подбором исходного материала, процессами изменчивости и наследственности, выведением и созданием новых форм. Селекция растений неразрывно связана с семеноводством которая обеспечивает сельскохозяйственную отрасль высококачественными сортовыми семенами возделываемых в производстве культуры.

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков создания новых сортов и гетерозисных гибридов, обучение приемам планирования селекционного процесса, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с методами сохранения сорта после его создания, способах воспроизводства семян сельскохозяйственных культур.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о теоретических основах селекции сельскохозяйственных растений,
- формирование знаний о методах создания исходного материала для селекции, методиках и техники селекционного процесса самоопыляющихся, перекрестноопыляющихся и вегетативно размножаемых культур, методах отбора, производственного и государственного сортоиспытания;
- -формирование умений, связанных с основными приемами семеноводства различных групп культур, мерам обеспечения высокой сортовой чистоты посевного материала, приемам ускоренного размножения сортов, правилам маркировки, хранения, транспортировки семян;
- формирование навыка выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Методы и способы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, а также приемы и технология производства высококачественных семян.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Основы селекции и семеноводства» относится к обязательной части образовательной программы и входит в блок 1 –дисциплины (модули).

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Основы селекции и семеноводства» связана с такими дисциплинами как Физиология и биохимия растений, Фитопатология и энтомология, Методика опытного дела, Земледелие, Растениеводство, Общая генетика, Агрохимия, Основы биотехнологии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Сполобом манали зарати	<u>Обучающийся</u>	<u>лолжен знать</u> :	
ОПК - 2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной дея-	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства должен уметь:	

	тельности		Умеет работать с нормативно-
	TestBiloe III		правовыми документами, регламенти-
		ИЛ5	рующими различные аспекты профес-
		ИД5 <sub>ОПК-2</sub>	1 1 1
			сиональной деятельности в области
			сельского хозяйства
		•	лолжен иметь навыки и (или) опыт леятель-
		ности:	D
			Владеет методами поиска и анализа
		******	нормативных правовых документов,
		ИД6 <sub>ОПК-2</sub>	регламентирующих различные аспекты
			профессиональной деятельности в об-
			ласти
Тип зада	ач профессиональной деятель		
		Обучающийся д	
			Знает требования сельскохозяйствен-
		ИД1 <sub>ПК-11</sub>	ных культур (сортов) к условиям про-
			израстания
			Знает порядок ведения Государствен-
		ИД2 <sub>ПК-11</sub>	ного реестра селекционных достиже-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ний, допущенных к использованию
	C	Обучающийся ,	
TTIC 11	Способен обосновать вы-		Определять соответствие условий про-
ПК-11	бор сортов сельскохозяй-	ИД3 <sub>ПК-11</sub>	израстания требованиям сельскохозяй-
	ственных культур	7 ( 1110 11	ственных культур (сортов)
			Определять соответствие свойств поч-
		ИД4 <sub>ПК-11</sub>	вы требованиям сельскохозяйственных
		11/4-11K-11	культур (сортов)
		Обучающийся	лолжен иметь навыки и (или) опыт леятель-
		ности:	A CONTROL MARCON
		IATIE	Владеет методами поиска сортов в ре-
		ИД5 <sub>ПК-11</sub>	естре районированных сортов
		Обучающийся :	<u>должен знать</u> :
			Знает основные направления и методы
			создания сортов и гибридов сельскохо-
			зяйственных растений, в том числе с
		ИД1 <sub>ПК-21</sub>	использованием методов биотехноло-
		7 ( 1110 21	гии и маркер-ориентированной селек-
			ции, принципы организации селекци-
			онного процесса
	Способен организовать	Обучающийся ,	
	выведение новых сортов и		Умеет выбирать методы селекции с
ПК-21	гибридов сельскохозяй-	ИД2 <sub>ПК-21</sub>	учетом биологических особенностей и
	ственных культур	11/321IK-21	направления селекции культуры
	Ственных культур	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	The second of th
			Имеет навыки организации селекцион-
			ного процесса, проведения гибридиза-
			ции растений, подбора пар для скре-
		ИД3 <sub>ПК-21</sub>	щивания, планирования селекционной
			работы с новым селекционным мате-
			риалом
		Обучающийся	
ПК-22	Способен организовать	<u>ИД1<sub>ПК-22</sub></u>	Знает требования к качеству посевного
<u> </u>	l .	, , 1111-22	Shari ipossanim k ka leetby necesilete

	1	T .
разработку технологий		(посадочного) материала сельскохо-
получения высококаче-		зяйственных культур согласно суще-
ственных семян сельско-		ствующим нормативно-правовым ак-
хозяйственных культур,		там, способы получения высококаче-
сортовой и семенной кон-		ственных семян сельскохозяйственных
троль		растений, основные положения сорто-
		вого и семенного контроля
	Обучающийся д	цолжен уметь:
		Умеет определять качество посевного
		материала с использованием стандарт-
		ных методов, разрабатывать техноло-
	ИД2 <sub>ПК-22</sub>	гию получения и вести учетно-
		отчетную документацию по производ-
		ству высококачественных семян сель-
		скохозяйственных растений
	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
	ности:	
		Имеет навык проведения сортового и
		семенного контроля, оформления
		учетно-отчетной документацию по
		производству высококачественных се-
	ИД3 <sub>ПК-22</sub>	мян сельскохозяйственных растений,
	, , 1111 22	разработки приемов получения высо-
		кокачественных семян, определения
		общей потребности в семенном и по-
		садочном материале
		Tango III II I

# 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помоложови	Семестр	Daara
Показатели	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	50,75	50,75
Общая самостоятельная работа, ч	93,25	93,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	49,75	49,75
лекции	24	24,00
лабораторные-всего	24	24,00
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	56,85	56,85
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	36,40	36,40
выполнение курсовой работы	18,65	18,65
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсо- вой работы, эк- замен	защита кур- совой рабо- ты, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

<b>3.2.</b> Заочная форм			
Показатели	Ку	-	Всего
	7	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72	4 / 144
Общая контактная работа, ч	2,00	14,75	16,75
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	57,25	127,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	13,75	15,75
лекции	2	4	6,00
лабораторные-всего	-	8	8,00
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	28,05	98,05
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		1,00	1,00
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовая работа	-	0,25	0,25
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		29,20	29,20
выполнение курсовой работы	-	11,45	11,45
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации		защита курсовой работы, эк- замен	защита курсовой работы, эк- замен

## 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Методы создания исходного материал

Подраздел 1.1. Методы селекции

Отбор и его использование в селекции. Массовый отбор. Индивидуальный отбор.

Внутривидовая гибридизация и способы подбора пар. Гибридизация. географический метод. Принцип подбора родителей по наименьшему числу отрицательных признаков. Метод подбора пар по элементам продуктивности. Подбор пар по интенсивности формирования элементов продуктивности. Подбор пар по продолжительности фаз развития растений. Типы скрещиваний. Методика и техника скрещиваний. Отдаленная гибридизация. Трудности скрещивания разных видов. Преодоление нескрещиваемости видов и невсхожести гибридных семян. Полиплоидия. Использование полиплоидии в селекции растений. Классификация полиплоидов. Экспериментальное получение полиплоидов. Отбор полиплоидных форм. Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных сортов. Гаплоидия и ее значение для селекции. Экспериментальный мутагенез и его использование в селекции. Типы мутаций и их проявление. Мутагенные агенты. Методика работы с мутациями. Селекция гетерозисных гибридов. Понятие о гетерозисе, генетические основы и закономерности его проявления. Типы гибридов, возделываемых в производстве. Общие принципы селекции гетерозисных гибридов. Методы производства гибридных семян.

Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений

Метод культуры тканей и клеток. Эмбриокультура. Культура пыльников. Культура клеток и сомаклональная селекция. Получение и сохранение безвирусного материала *in vitro*. MAS-селекция

Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса.

Схема селекционного процесса. Унификация размеров делянок в питомниках и их обоснование. Технология полевых работ и средства механизации в селекционном процессе. Способы ускорения селекционного процесса. Сортовая агротехника как фактор увеличения производства сельскохозяйственных культур.

Раздел 2. Порядок государственного испытания

Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания

Общие положения государственного сортоиспытания. Организация территории госсортоучастка. Планирование эколого-географических испытаний. Планирование конкурсного сортоиспытания. Основные положения постановки мелкоделяночных опытов. Изучение элементов сортовой технологии. Производственные испытания и демонстрационные посевы.

Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов

Документация государственного сортоиспытания. Порядок ведения государственного реестра селекционных достижений. Отбор образцов для анализа. Статистическая обработка опытных данных. Подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зон.

Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных растений

Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.

Устойчивость семян к воздействию внешних факторов. Посевные качества семян. Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные свойства семян. Разнокачественность семян. Причины ухудшения сорта. Сортосмена. Сортообновление.

Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян

Система семеноводства полевых культур. Мероприятия, обеспечивающие получение чистосортных семян. Послеуборочная подработка и хранение сортовых семян. Организация первичного семеноводства. Схема семеноводства. Методика получения оригинальных семян. Методы производства гибридных семян и типы гибридов. ЦМС и ее использование при получении гибридных семян. Система сертификации семян сельскохозяйственных растений в РФ. Апробация сортовых посевов. Документация сортовых семян.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конт	Контактная работа		
т азделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	П3	CP
Раздел 1. Методы создания исходного материала	10	8		17
Подраздел 1.1. Методы селекции	4	2		6
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений	4	4		6
Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса	2	2		5
Раздел 2. Порядок государственного испытания	10	10		17
Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания	6	6		9
Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов	4	4		8
Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных рас- тений	8	8		18,04
Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.	4	4		9
Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян	4	4		9,04
Всего	28	26		52,04

4.2.2. Заочная форма обучения

Pagarata and a second a second and a second		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Методы создания исходного материал	2	2		28
Подраздел 1.1. Методы селекции	1	1		10
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений	0,5	0,5		8
Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса	0,5			10
Раздел 2. Порядок государственного испытания	2	3		28
Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания	1	2		14
Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов	1	1		14
Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных рас- тений	2	3		28,5
Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.	1	1		14
Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян	1	2		14,5
Всего	6	8		84,5

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Селекция и семеноводство: методические указания по

организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия; [сост. Г. Г. Голева]..— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf</a>>.

			Объ	ъем, ч	
№ Тема самостоятель-			форма	а обуче-	
π/	тема самостоятель- ной работы	Учебно-методическое обеспечение		кин	
П	ной расоты			заочная	
1	Отдаленная гибридизация. Трудности скрещивания разных видов.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс]: учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 43-58. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	8	
2	Отбор полиплоидных форм. Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных сортов	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 270-301. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	8	
3	Технология полевых работ и средства механизации в селекционном процессе.	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. Под ред. В.В.Пыльнева [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. С.5-45 Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	4	8	
4	Биотехнологические методы в селекции	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 151-178. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	8	
5	Использование мар- керов в селекции	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 178-195. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	8	
6	Правила приемки сортоопытов в государственном сортоиспытании.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 138-151. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	8	
7	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенноклиматических зон.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 138-151. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	10	
8	Влияние агротехни-	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений	6	8	

	ческих факторов на	[Электронный ресурс]: учебник / Коновалов Ю.		
	посевные и урожай-	Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. —		
	ные свойства семян.	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018С. 387-		
		422. Режим доступа: http://e.lanbook.com		
9	Организация первичного семеноводства.	Ритвинская, Е.М. Семеноводство с основами селекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Э. Абарова ; Е.М. Ритвинская .— Семеноводство с основами селекции, 2022-08-04 .— Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016 .— 280 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-985-503-632-7 .	4,04	8
10	Система сертифика- ции семян сельскохо- зяйственных растений в РФ.	Березкин, А. Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Березкин А. Н., Малько А. М., Минина Е. Л., Лапочкин В. М., Чередниченко М. Ю. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 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: 112766="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>	8	10,5
Bcei	ΓΟ	*	52,04	84,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисципли- ны	Компетенция	Индикатор	достижения компетен- ции
Подражен 1.1 Могоди	ПК-21— способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	3 У Н	ИД1 <sub>ПК-21</sub> ИД2 <sub>ПК-21</sub> ИД3 <sub>ПК-21</sub>
Подраздел 1.1. Методы селекции	ПК-11 – способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур	3 У Н	ИД1 <sub>ПК-11</sub> ИД2 <sub>ПК-11</sub> ИД3 <sub>ПК-11</sub> ИД4 <sub>ПК-11</sub> ИД5 <sub>ПК-11</sub>
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и моле-	ПК-21— Способен организовать выведение новых сортов и ги-	3 У	ИД1 <sub>ПК-21</sub> ИД2 <sub>ПК-21</sub>
кулярной биологии в селекции растений	бридов сельскохозяй- ственных культур	Н	ИД3 <sub>ПК-21</sub>
Подраздел 1.3. Технология селекционного про-	ПК-21- Способен организовать выведение	у у	ИД1 <sub>ПК-21</sub> ИД2 <sub>ПК-21</sub>

цесса	новых сортов и ги-	Н	ИДЗ ПК-21
	бридов сельскохозяй-		, ( IIIC 21
	ственных культур		
Подраздел 2.1. Плани-	ОПК-2 – способен ис-		ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
рование государствен-	пользовать норматив-	3	, ( offic 2
ного испытания	ные правовые акты и	У	иль
	оформлять специаль-	y	ИД5 <sub>ОПК-2</sub>
	ную документацию в	Н	ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
	профессиональной	11	11400IIK-2
	деятельности		
	ОПК-2 – способен ис-		ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	пользовать норматив-	3	
	ные правовые акты и	У	ИД5 <sub>ОПК-2</sub>
	оформлять специаль-	У	<b>Р1Д</b> ЗОПК-2
Подраздел 2.2. Обобще-	ную документацию в	Н	ИП6
ние результатов госу-	профессиональной	П	ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
дарственного испыта-	деятельности		
ния сортов	ПК-11 – способен	3	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
	обосновать выбор	,	ИД2 ПК-11
	сортов сельскохозяй-	У	ИДЗ ПК-11
	ственных культур	3	ИД4 <sub>ПК-11</sub>
	ственных культур	Н	ИД5 <sub>ПК-11</sub>
	ПК-22- способен ор-		
	ганизовать разработку	3	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
Подраздел 3.1. Биоло-	технологий получения		
гические основы семе-	высококачественных	У	ИП2
новодства.	семян сельскохозяй-	y	ИД2 <sub>ПК-22</sub>
поводетва.	ственных культур,		
	сортовой и семенной	Н	ИДЗ <sub>ПК-22</sub>
	контроль		
	ОПК-2 – способен ис-	3	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	пользовать норматив-	3	
Подраздел 3.2. Произ-	ные правовые акты и	У	ИД5 <sub>ОПК-2</sub>
водство высококаче-	оформлять специаль-	-	<del></del>
ственных семян	ную документацию в		XXII.6
	профессиональной	Н	ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
	деятельности		

#### 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- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

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 при защите курсовой работы

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности
--	--

Критерии оценки тестов

r				
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 точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

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

	5.3.1.1. Вопросы к экзамену Компе- ИДК				
No	Содержание	тенция	идк		
		тепция	ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
1	Отбор и его значение в селекции Типы отборов в селекции	ПК-21	ИД2 ПК-21		
1	Отоор и сто значение в селекции типы отооров в селекции	1110-21	ИДЗ ПК-21		
			ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
2	December 2015	ПК-21	ИД2 ПК-21		
2	Внутривидовая гибридизация в селекции.	11K-21	ИДЗ ПК-21		
			ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
3	Отдаленная гибридизация в селекции. Трудности отдаленной	ПК-21	ИД2 ПК-21		
3	гибридизации и пути их решения.	11K-21	ИДЗ ПК-21		
			ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
4	Мутагенез и его значение в селекции. Типы мутаций и методы	ПИ 21	ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
4	их получения	ПК-21	ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
			ИДЈ <sub>ПК-21</sub>		
_	Значение полиплоидии в селекции растений. Типы полипои-	THC 01	ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
5	дов и методы их получения.	ПК-21	ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
	Т	THE OI	ИД3 <sub>ПК-21</sub> ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
6	Гетерозис и его использование в селекции. Понятие о гетеро-	ПК-21			
	зисе и закономерностях его проявления.		ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
			ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
_	Метод культуры тканей и клеток. Эмбриокультура. Культура	HII. 01	ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
7	пыльников.	ПК-21	ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
			ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
			ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
8	Получение и сохранение безвирусного материала in vitro.	ПК-21	ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
			ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
			ИД1 <sub>ПК-21</sub>		
9	MAS-селекция	ПК-21	ИД2 <sub>ПК-21</sub>		
			ИДЗ <sub>ПК-21</sub>		
			ИД2 <sub>ОПК-2</sub>		
10	Организация территории госсортоучастка.	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК-2</sub>		
			ИД6 <sub>ОПК-2</sub>		
			ИД2 <sub>ОПК-2</sub>		
		ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК-2</sub>		
	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, вклю-		ИД6 <sub>ОПК-2</sub>		
11	ченных в Государственный реестр селекционных достижений,		ИД1 <sub>ПК-11</sub>		
	допущенных к использованию, в конкретных условиях поч-		ИД2 <sub>ПК-11</sub>		
	венно-климатических зон.	ПК-11	ИДЗ ПК-11		
			ИД4 <sub>ПК-11</sub>		
			ИД5 <sub>ПК-11</sub>		
	Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные		ИД1 <sub>ПК-22</sub>		
12	свойства семян.	ПК-22	ИД2 <sub>ПК-22</sub>		
	СВОИСТВА ССИЛП.		ИДЗ ПК-22		
			ИД1 <sub>ПК-22</sub>		
13	Разнокачественность семян.	ПК-22	ИД2 ПК-22		
			ИДЗ ПК-22		
			ИД1 <sub>ПК-22</sub>		
14	Система семеноводства и ее современное состояние.	ПК-22	ИД2 <sub>ПК-22</sub>		
			ИДЗ ПК-22		

15	Причины ухудшения сортов в производстве.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
16	Сортосмена и сортообновление, их значение в повышении урожайности с х. культур	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
17	Carrana	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub> ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
17	Сортовой контроль, его задачи и организация.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
18	Схема семеноводства	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
19	Методы производства гибридных семян с использованием ЦМС	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
20	Система сертификации семян сельскохозяйственных растений в РФ.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub> ИД6 <sub>ОПК-2</sub>

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Проведите расчет потребности в семенах 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 пщеницы на семеноводческих посева 37 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
2	Проведите расчет потребности в семенах озимой пшеницы, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 560 га установленная норма высева семян 2,2 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность пщеницы на семеноводческих посева 32 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
3	Проведите расчет потребности в семенах сои, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 380 га установленная норма высева семян 1 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность сои на семеноводческих посева 21 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
4	Проведите расчет потребности в семенах сои, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 520 га установленная норма высева семян 1,1 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22

	урожайность сои на семеноводческих посева 23 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %		
5	Проведите расчет потребности в семенах сои для закладки селекционных питомников: Всхожесть 86 % Масса 1000 шт. 130 г Коллекционный питомник 2 м² КП-1 4 м² КП-2 10 м² (повторность 3-х кратная) КСИ 25 м² (повторность 4-х кратная)	ПК-22	ИДЗ ПК-22
6	Проведите расчет потребности в семенах пшеницы для закладки селекционных питомников: 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)	ПК-22	ИДЗ ПК-22
7	Проведите расчет потребности в семенах сои для закладки селекционных питомников: Всхожесть 87 % Масса 1000 шт. 125 г Коллекционный питомник 2 м² КП-1 4 м² КП-2 10 м² (повторность 3-х кратная) КСИ 25 м² (повторность 4-х кратная)	ПК-22	ИДЗ ПК-22
8	Проведите расчет потребности в семенах пшеницы для закладки селекционных питомников: Всхожесть 97 % Масса 1000 шт. 43 г Коллекционный питомник 2 м² КП-1 4 м² КП-2 10 м² (повторность 3-х кратная) КСИ 25 м² (повторность 4-х кратная)	ПК-22	ИДЗ ПК-22

#### 5.3.1.3.

# **Вопросы к зачету с оценкой** Не предусмотрен

#### 5.3.1.4.

### Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Совершенствование системы семеноводства с.х. культуры в условиях аграрного предприятия	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
2	Технология выращивания семян гетерозисных гибридов в условиях аграрного предприятия	ПК-22 ПК-11	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub> ИД1 <sub>ПК-11</sub>

			ИД3 <sub>ПК-11</sub> ИД4 <sub>ПК-11</sub>
3	Совершенствование технологии выращивания высококачественных сортовых семян с.х. культуры в условиях аграрного предприятия	ПК-22 ОПК-2	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub> ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
4	Сортосмена и сортообновление как способ повышение эффективности аграрного предприятия	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub> ИД3 <sub>ПК-11</sub> ИД4 <sub>ПК-11</sub> ИД5 <sub>ПК-11</sub>

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

	5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Какие существуют приемы улучшения качества высеваемых семян?	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
2	Какие существуют приемы послеуборочной подработки семян?	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
3	Влияние агротехнических приемов на качество семян	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
4	Какие документы необходимо оформлять при выращивании семян различных категорий.	ПК-22 ОПК-2	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub>		
5	Требования к качеству работ проводимых во всех звеньях семеноводства	ПК-22	ИД6 <sub>ОПК-2</sub> ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
6	Каковы причины ухудшения качества семян и меры их предотвращения	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
7	Что такое сортовой и семенной контроль?	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub> ИД2 <sub>ПК-22</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>		
8	Каковы принципы подбора сортов для выращивания в условиях конкретного хозяйства	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub> ИД2 <sub>ПК-11</sub> ИД3 <sub>ПК-11</sub> ИД4 <sub>ПК-11</sub> ИД5 <sub>ПК-11</sub>		

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

### 5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе-	идк
- / -	Содержиние	тенция	11/410

	Ta		11771
1	Селекционный процесс включает в себя следующие этапы:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: создание популяций;		
	-: оценка популяций;		
	-: отбор;		
	-: испытание потомств отборов;		
	-: верны все ответы.		
2	Функции, выполняемые ВИР:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: сбор растительного материала;		
	-: создание популяций для отбора;		
	-: испытание потомств отборов.		
3	Потомство гомозиготного растения-самоопылителя называется:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
3	-: семья;	1110-21	11/411IK-21
	-: линия;		
	-: клон.		
4	Потомство вегетативно размножающегося растения называется:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-т	-: семья;	1111-21	
	-: линия;		
	-: клон.		
5	Перемещение растительного материала из одного региона (стра-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-	ны) в другой называется:		, , 1110 21
	-: акклиматизация;		
	-: интродукция;		
	-: натурализация.		
6	Генотип, легко передающий признак или свойство потомству,	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	называется:		, ,
	<b>-:</b> линия;		
	-: донор;		
	-: источник.		
7	Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции,	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	называются:		
	-: гибридными;		
	-: сортовыми;		
	-: элитными;		
	-: мутантными.		
8	Расположите в правильной последовательности этапы гибриди-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	зации растений:		
	-: опыление, кастрация, изоляция;		
	-: изоляция, кастрация, опыление;		
	-: кастрация, изоляция; опыление.		
9	Какой тип скрещиваний используют для введения в генотип	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	нужного гена:		
	-: реципрокные;		
	-: насыщающие;		
	-: возвратные;		
	-: ступенчатые.		
10	Какой тип скрещиваний используют для получения стерильных	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	аналогов фертильных линий кукурузы в гетерозисной селекции:		
	-: реципрокные;		
	-: насыщающие;		
	-: возвратные;		

	-: ступенчатые.		
11	Каковы причины нескрещиваемости при искусственной отда-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	ленной гибридизации		, , 1111 21
	-: несовпадение фаз цветения;		
	-: отсутствие прорастания чужеродной пыльцы;		
	-: нарушение конъюгации в мейозе.		
12	Основные методы преодоления нескрещиваемости при отдален-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	ной гибридизации:		
	-: нарушение в мейозе;		
	-: использование смеси пыльцы;		
	-: обработка гамет мутагенами;		
	-: возвратные скрещивания.		
13	: По генетической природе мутации могут быть:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: репродуктивные;		
	-: доминантные;		
	-: генные;		
	-: соматические;		
	-: геномные.		
14	На первых этапах получения полиплоидов контроль плоидности	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	ведется:		
	-: по морфологическим признакам;		
	-: цитологическими методами;		
	-: биохимическими методами		
15	Окончательный контроль плоидности осуществляется следую-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	щим методом:		
	-: морфометрическим;		
	-: цитологическим;		
	-: электрофоретическим.		
16	Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами:	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
	-: ячмень;		
	-: рожь;		
	-: пшеница.		
17	Культура, частично возделываемая в виде триплоидов:	ПК-11	ИД $1_{\Pi K\text{-}11}$
	-: рожь;		
	-: сахарная свекла;		
	-: OBEC.		
18	Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	тур:		
	-: самоопыляющихся;		
	-: перекрестноопыляющихся.		*****
19	Организмы, полученные путем кратного уменьшения основного	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	числа хромосом, называются:		
	-: диплоиды;		
	-: анизоплоиды;		
	-: гаплоиды;		
	-: анеуплоиды.		11174
20	Основные методы получения гаплоидов:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: культура тканей;		
	-: близнецовый;		
2.1	-: культура пыльников.	П. С.	ти п 1
21	Основными видами селекционного отбора являются:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>

	-: негативный;		
	-: индивидуальный;		
	индивидуальный, -: гаметный.		
22	Из поздних гибридных поколений у самоопылителей больше ве-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
22	1 11	11K-21	<b>ИД</b> 1ПК-21
	роятность отбора:		
	-: гетерозигот;		
	-: гомозигот;		
22	-: гемизигот.	ПК-21	тапт 1
23	Назовите свойство, оцениваемое исключительно в поле:	11K-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: урожайность;		
	-: устойчивость к мучнистой росе;		
24	-: хлебопекарные качества зерна.	ПИ 21	ИП1
24	Укажите преимущества прямых оценок селекционного материа-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	ла по сравнению с косвенными:		
	-: простота исполнения;		
	-: высокая объективность;		
	-: возможность использования небольшого количества материа-		
2.5	ла.	ПК 01	11111
25	Основной метод создания самоопыленных (инцухт, инбред) ли-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	ний у кукурузы:		
	-: изоляция початков;		
	-: использование ЦМС;		
2.5	-: многократное принудительное самоопыление.	TIK 01	TITT1
26	Прямые методы оценки селекционного материала когда:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомер-		
	но, измеряют, подсчитывают, взвешивают;		
	-: оценивают технологические особенности культуры при по-		
	лучении конечного продукта;		
	оценивают растения по определенным признакам или свой-		
	ствам с помощью другого признака или свойства;		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искус-		
	ственно создаются неблагоприятные условия;		
	-: данные полевой оценки дополняют лабораторными иссле-		
27	дованиями.	THE C1	тап 1
27	Косвенные методы оценки селекционного материала, когда:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: оценивают растения по определенным признакам или свой-		
	ствам с помощью другого признака или свойства;		
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомерно,		
	измеряют, подсчитывают, взвешивают;		
	-: оценивают технологические особенности культуры при полу-		
	чении конечного продукта;		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искусственно		
	создаются неблагоприятные условия;		
	-: данные полевой оценки дополняют лабораторными исследова-		
20	ниями.	ПГ 01	ти п 1
28	Провокационные методы оценки селекционного материала, ко-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	гда:		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искусственно		
	создаются неблагоприятные условия;		
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомерно,		
	измеряют, подсчитывают, взвешивают;		

	-: оценивают технологические особенности культуры при полу-		
	чении конечного продукта;		
	-: оценивают растения по определенным признакам или свой-		
	ствам с помощью другого признака или свойства;		
	-: данные полевой оценки дополняют лабораторными исследова-		
	ниями.		
29	Производственное испытание это:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	-: испытание, которое проводят в производственных условиях с		
	целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов;		
	-: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, по-		
	лучают окончательную оценку перед передачей в государствен-		
	ное испытание;		
	-: начальное испытание лучших селекционных номеров - буду-		
	щих сортов, выделенных в контрольном питомнике;		
	-: испытание одного и того же набора сортов в различных эколо-		
	гических зонах.		
30	Предварительное испытание это:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: начальное испытание лучших селекционных номеров – буду-		
	щих сортов, выделенных в контрольном питомнике;		
	-: испытание, которое проводят в производственных условиях с		
	целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов;		
	-: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, по-		
	лучают окончательную оценку перед передачей в государствен-		
	ное испытание;		
	-: испытание одного и того же набора сортов в различных эколо-		
	гических зонах.		
31	Установите правильную последовательность питомников се-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	лекционного процесса в случае использования гибридизация для		
	создания популяции:		
	-: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник,		
	конкурсное сортоиспытание;		
	-: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурс-		
	ное сортоиспытание;		
	-: гибридный питомник, коллекционный питомник, предвари-		
	тельное сортоиспытание;		
	-: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное		
	сортоиспытание		
32	В коллекционном питомнике проводят:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: изучение лучших номеров;		
	-:изучение гибридов F <sub>1</sub> - F <sub>6</sub> ;		
	-: первоначальное изучение исходного материала.		
33	В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	: лучшие номера;		
	-: гибриды F <sub>1</sub> - F <sub>6</sub> ;		
	-: исходный материал		
34	Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	культур является:		
	-: питомник сеянцев;		
	-: посев без повторений;		
	-: метод половинок.		
35	Посев без повторений допускается в:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>

	-: коллекционном питомнике;		
	-: контрольном питомнике;		
	-: питомнике конкурсного сортоистпытания.		
36		ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
30	Сортосмена- это:	11K-22	ид1∏К-22
	-: замена на производственных посевах старого сорта на новый		
	более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		
	дукции;		
	-: замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	-: замена сортовых семян у которых ухудшились сортовые и		
	биологические качества на семена того же сорта, но более высо-		
	ких репродукций;		
	-: полная замена старых линий новыми;		
	-: замена гибридных семян на сортовые.		
37	Сортообновление – это:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: замена на производственных посевах старого сорта на новый,		
	более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		
	дукции;		
	-: замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	-: полная замена старых линий новыми;		
	-: замена гибридных семян на сортовые.		
38	Апробации подлежат:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: все сортовые посевы, семена которых используются для реали-		
	зации;		
	-: все сортовые посевы;		
	-: сортовые посевы, семена которых предназначены для соб-		
	ственных нужд;		
	-: посевы с последующим использованием на семена и перера-		
	ботку.		
39	Первичные звенья семеноводства это:	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	-: звенья схемы семеноводства, предшествующие производству		
	элиты: питомник испытания потомств 1-2 года и питомник раз-		
	множения;		
	-: размножение семян по репродукциям от первой до третьей;		
	-: размножение семян по репродукциям от третьей до пятой;		
	-: размножение семян элиты;		
	-: размножение семян гибридов первого поколения.		
40	Организация семеноводства на агроэкологической основе вклю-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	чает:		
	-: определение зон, оптимальных для производства семян дан-		
	ной культуры;		
	-: выявление наиболее рентабельных для производства культур;		
	-: изучение особенностей сортовой агротехники.		
41	Методы обеспечения высоких требований к семенам элиты	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	включают:		
	-: периодическое сортообновление;		
	-: отбор типичных для данного сорта растений, уборочная дора-		
	ботка, соблюдение правил хранения семян, проведение видовых		
	и сортовых прополок;		
	-: обязательное предпосевное протравливание семян.		
	The state of the control of the state of the	1	

	T-a		TTT-1
42	Качество сортовых посевов в зависимости от числа лет репроду-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	цирования:		
	-: не изменяется;		
	-: изменяется в худшую сторону;		
	-: улучшается.		11111
43	При длительном выращивании сорта без проведения сортооб-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	новления:		
	-: увеличивается заболеваемость растений%		
	-: снизится сортовая частота;		
	-: увеличится число спонтанных мутаций;		
	-: снизится сортовая чистота, увеличится заболеваемость расте-		
	ний;		
	-: верны все ответы.	0.111.0	иша
44	Схема производства семян элиты зерновых культур при исполь-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	зовании ндивидуального отбора включает:		
	-: питомник отбора, питомники испытания потомств 1-2 года,		
	питомники размножения 1 - 4 года;		
15	-: питомник отбора, питомники размножения 1-4 года.	OHICA	כתגו
45	Схема производства семян элиты зерновых культур при исполь-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	зовании массового отбора включает:		
	-: питомник отбора, питомники испытания потомств 1-2 года,		
	питомники размножения 1 - 4 года;		
16	-: питомник отбора, питомники размножения 1-4 года.	ОПК-2	спы
46	Возможные причины выбраковки посевов пшеницы из числа се-	OHK-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	менных: -: сильное поражение растений пыльной и твердой голов-		
	сильное поражение растении пыльной и твердой голов-		
	-: снижение сортовой чистоты ниже 95 %;		
	-: отсутствие в хозяйстве соответствующих документов на		
	данный посев;		
	-: верны все ответы.		
47	В каких случаях необходимо проводить сортообновление зерно-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
1,	вых культур:	1111 22	112411IK-22
	-: сорт имеет сортовую чистоту 90 %;		
	-: сорт поражается бурой ржавчиной на 50 %;		
	-: семена имеют всхожесть 95 %.		
48	Расположите категории семян в порядке их производства:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: репродукционные, оригинальные, элитные;		F 4-0111C-2
	-: оригинальные, элитные, репродукционные;		
	-: элитные, оригинальные, репродукционные.		
49	Проведение сортообновления необходимо потому, что:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: ухудшились посевные качества семян;		. ,
	-: увеличился уровень поражения посевов болезнями и вре-		
	дителями;		
	-: снизилась сортовая чистота;		
	-: верны все ответы.		
50	Источники исходного материала по зерновым культурам для за-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	кладки первичных звеньев семеноводства:		. ,
	-: питомники размножения;		
	-: посевы суперэлиты;		
	-: посевы элиты;		
		1	<u> </u>

	-: любой посев данного сорта.		
51	1	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
31	К преимуществам индивидуального отбора при создании элиты зерновых культур относятся:	1111 - 22	<b>11Д</b> 1ПК-22
	-: ускоренное размножение нового сорта; -: многолетний контроль сортовой чистоты;		
52	-: уменьшение числа возникновения спонтанных мутаций.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
32	К преимуществам массового отбора при создании элиты зерно-	11K-22	ищ1∏К-22
	вых культур относятся:		
	-: ускоренное размножение нового сорта;		
	-: многолетний контроль сортовой чистоты;		
52	-: уменьшение числа возникновения спонтанных мутаций.	пи оо	₩П1_
53	Ускоренное размножение новых сортов зерновых культур	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	успешнее всего проводить с использованием:		
	-: индивидуального отбора;		
	-: массового отбора;		
~ 4	-: методов биотехнологии.	THC 22	тап1
54	Основной вид отбора в питомниках размножения, посевах супе-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	рэлиты, элиты:		
	-: массовый отбор;		
	-: индивидуальный отбор;		
	-: негативный отбор;		
	-: позитивный отбор.		****
55	Минимальное число линий при закладке питомника испытания	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	потомств первого года у зерновых культур:		
	-: 50-100;		
	-: 150-200;		
	-: 400-500;		
	-: 1000.		*****
56	Ведущий метод определения сортовой чистоты:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: изучение сортовых документов;		
	-: апробация посевов;		
	-: регистрация посевов.		
57	Подготовительный этап апробации полевых культур включает:	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	-: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве;		
	-: проверку документации;		
	-: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве,		
	отбор и анализ снопа.		
58	В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	проводят:		
	-: когда видны все сортовые признаки;		
	-: на протяжении всей вегетации;		
	-: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза.		
59	Задачей карантинной службы является:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: не допустить проникновения и распространения болезней,		
	вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в		
	данной зоне;		
	-: не допустить проникновения и распространения сортов, пора-		
	жающихся болезнью, еще не распространенной в зоне;		
	-: верны все ответы.		
		ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
60	При апробации сортовых посевов заполняются следующие до-	OHK-Z	<b>11777</b> OHK-2

	-: протокол испытаний;		
	-: акт апробации;		
<i>C</i> 1	-: результаты анализа.	ОПИ 2	ипо
61	Нормы пространственной изоляции у перекрестноопыляющихся	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	культур могут быть сокращены вдвое, если:		
	-: семена будут использованы в своем хозяйстве;		
	-: между посевами имеется лесное насаждение;		
	-: соседствуют посевы одного и того же сорта разных репродук-		
	ций.	TII. 22	TITT1
62	Основной причиной механического засорения сорта является:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: появление неблагоприятных мутаций;		
	-: несоблюдение пространственной изоляции;		
	-: плохая очистка техники;		
	-: расщепление.		
63	Для производства каких категорий семян необходимо иметь ли-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	цензию:		
	-: оригинальных;		
	-: элитных;		
	-: репродукционных.		
64	Основоположником научной селекции в России является:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: И.В. Мичурин;		
	-: Н.И. Вавилов;		
	-: П.П. Лукьяненко.		
65	Сорт – это совокупность культурных растений:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: обладающая определенными наследственными морфологиче-		
	скими, биологическими признаками и свойствами;		
	-: обладающая определенными хозяйственно-ценными призна-		
	ками и свойствами;		
	-: созданная путем селекции, обладающая определенными		
	наследственными морфологическими, биологическими и хозяй-		
	ственно-ценными признаками и свойствами.		
66	Сортотип – это:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: группа сортов, отличающихся одним или несколькими харак-		
	терными ярко выраженными признаками;		
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		
	технологии;		
	-: это группа сортов, приспособленных к выращиванию в опре-		
	деленных экологических условиях.		
67	Экотип – это:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		, , 1110 21
	технологии;		
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания с использо-		
	ванием экстенсивной технологии;		
	-: группа сортов, приспособленных к выращиванию в опреде-		
	ленных экологических условиях.		
68	Агроэкотип – это группа сортов:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
	-: предназначенных для определенной технологии выращивания;		, , 1111 21
	-: группа сортов, отличающихся одним или несколькими харак-		
	терными ярко выраженными признаками;		
	-: группа сортов, приспособленных к выращиванию в опреде-		
	ленных экологических условиях.		
	HOTHER SKOTOLET TOOKEN YOUNDENA.		

<ul> <li>69 Генетическая формула простого скрещиван -: А× В×С; -: А× (В×С); -: А×В.</li> <li>70 Потомство гомозиготного растения-самоопь -: семья; -: линия; -: клон.</li> <li>71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.</li> <li>72 Потомство вегетативно размножающегося р -: семья;</li> </ul>	ылителя называется:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub> ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: А× (В×С); -: А×В.  70 Потомство гомозиготного растения-самоопы -: семья; -: линия; -: клон.  71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р	свойство потомству,		
-: А×В.  70 Потомство гомозиготного растения-самоопы -: семья; -: линия; -: клон.  71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р	свойство потомству,		
70 Потомство гомозиготного растения-самоопы -: семья; -: линия; -: клон. 71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор. 72 Потомство вегетативно размножающегося р	свойство потомству,		
-: семья; -: линия; -: клон.  71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р	свойство потомству,		
-: линия; -: клон.  71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р		ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: клон.  71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р		ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
71 Генотип, легко передающий признак или называется: -: линия; -: источник; -:донор. 72 Потомство вегетативно размножающегося р		ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
называется: -: линия; -: источник; -:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р		11K-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: линия; -: источник; -:донор. 72 Потомство вегетативно размножающегося р	Daetelling Heat Incomed.		
-: источник; -:донор. 72 Потомство вегетативно размножающегося р	Jackelling Hear Incomed.		
-:донор.  72 Потомство вегетативно размножающегося р	ээстания назырастая:		
72 Потомство вегетативно размножающегося р	ээстына ноэньэста.		
1 1		ПИ 01	TITT 1
I -: ceмъя:	растения называется.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: линия;			
-: КЛОН.		пи от	тап1
73 Насыщающие скрещивания – это:	DO HUTOHI OLOW WAS TO	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: скрещивания, в которых каждый из двух	-		
нентов используют в одном случае в качес	стве материнской, а во		
втором – в качестве отцовской формы;			
-: скрещивание гибрида с одной из родителн			
-: многократное скрещивание гибрида с од	днои из родительских		
форм.	222222 2 22222	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
74 Какой тип скрещиваний используют для вы	ведения в генотип	11K-21	идик-21
нужного гена:			
-: реципрокные;			
-: насыщающие;			
-: ступенчатые.  75 Расположите в правильной последовательн		ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
1	ности этапы гиориди-	11K-Z1	идик-21
зации растений:			
-: опыление, кастрация, изоляция; -: изоляция, кастрация, опыление;			
-			
-: кастрация, изоляция; опыление.  76 Трудности, с которыми приходится сталкиват	тьея при отпальниой	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
гибридизации:	ться при отдаленной	1111-41	11K-21
-: нескрещиваемость; стерильность гибридов	в песовпаление съо		
ков цветения;	ь, посовнадение сро-		
-: нескрещиваемость, невсхожесть гибридн	ых семян стерипь-		
ность гибридов.	Em commi, crophilib		
-: стерильность гибридов, невсхожесть гиб	рилных семян несов-		
падение сроков цветения;	F		
77 Химические мутагены применяют в концент	трании:	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
-: 1%;	I		, 1 1111-21
-: 10%;			
-: 0,1%.			
78 При выращивании гибридов кукурузы на ф	рертильной основе ис-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
пользуют:			, , 111, 21
-: химическую кастрацию растений;			
-: цитоплазматическую мужскую стерильно	сть;		
-: ручную кастрацию растений.	•		

79	При выращивании гибридов кукурузы на стерильной основе ис-	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>
,,,	пользуют:	1110 21	
	-: химическую кастрацию растений;		
	-: цитоплазматическую мужскую стерильность;		
	-: ручную кастрацию растений.		
80	Какой показатель характеризует принадлежности гибрида куку-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	рузы к определенной группе спелости:		, ,
	-: ФАО;		
	-: ЦМС;		
	-: <b>P</b> AP.		
81	Сортовой контроль – это:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: мероприятия по определению сортовой чистоты и установле-		
	нию принадлежности с.х растений и семян к определенному сор-		
	ту;		
	-: оценка сортов по комплексу признаков;		
	-: комплекс мероприятий по контролю за соблюдением законо-		
	дательства в области селекции и семеноводства.		
82	Семенной контроль – это:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: мероприятия по определению посевных качеств семян;		
	-: контроль за условиями хранения семян;		
	-: мероприятия по доведению семян до высоких посевных кон-		
	диций.		
83	Кто имеет право производить оригинальные семена?	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: автор сорта;		
	-: любое заинтересованное физическое или юридическое лицо;		
	-: оригинатор сорта.		
84	Категория семян зависит от:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: этапа их производства;		
	-: урожайных качеств семян;		
	-: методов производства семян.		
85	Кто осуществляет организацию проведения государственных	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	испытаний селекционных достижений?	ПК-11	ИД2 <sub>ПК-11</sub>
	-:Россельхозцентр;		
	-:Россельхознадзор		
	-:Госсорткомиссия		
86	Государственный реестр селекционных достижений ведет:	ОПК-2	ИД2 <sub>ПК-</sub>
	-:Россельхознадзор	ПК-11	11ИД2ОПК-
	-:Госсорткомиссия;		2
07	-Карантинная инспекция	OHIC 2	што
87	Допуск сорта к использованию осуществляется:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	-: на основе апробации;	ПК-11	ИД2 <sub>ПК-11</sub>
	-:по результатам государственного сортоиспытания;		
00	-: рекомендаций селекционеров и товаропроизводителей.	ОПК-2	כתגו
88	Государственное сортоиспытание селекционных достижений	ПК-11	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	осуществляется по:	11K-11	ИД2 <sub>ПК-11</sub>
	-: 15 регионам; -: 10 регионам;		
	-: 10 регионам; -: 12 регионам.		
89	1	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
07	Продолжительность государственного сортоиспытания составляет не менее:	OHK-2	**/4~OHK-2
İ			
	-:трех лет;		

	HDVIV HOTE		
	-:двух лет;		
90	-:одного года:В системе Государственного сортоиспытания Центрально-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
90	Черноземный регион обозначается как:	OHK-2	<b>ИД2</b> ОПК-2
	-:третий регион;		
	-пятый регион;		
	-:шестой регион.		
91		ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
91	Сорт, охраняемый патентом в Государственном реестре селек-	OHK-2	<b>ИД</b> 2ОПК-2
	ционных достижений обозначается знаком: -@		
	-®		
	-€		
92	Что является признаком?	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
	-: засухоустойчивость;		
	-: высота растения;		
	-: устойчивость к болезням.		
93	Что является признаком?	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
	-: засухоустойчивость;		
	-: высота растения;		
	-: устойчивость к болезням.		
94	Возможные причины ухудшения сортовых качеств семян вклю-	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	чают:		
	-: расщепление;		
	-: механическое и биологическое засорение;		
	-: появление морфозов.		
95	Ускоренное размножение новых сортов зерновых культур	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	успешнее всего проводить с использованием:		
	-: индивидуального отбора;		
	-: массового отбора;		
	-: методов биотехнологии.		
96	Категория семян зависит от:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: этапа их производства;		
	-: урожайных качеств семян;		
	-: методов производства семян.		
97	Партия семян при продаже должна сопровождаться следующими	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	документами:		
	-: актом апробации, сертификатом соответствия;		
	-: удостоверением о кондиционности семян;		
	-: сертификатом соответствия, результатом испытания проб се-		
	нян.		
98	Определение посевных качеств семян проводится:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: посредством проведения отбора проб семян и анализа проб се-		
	мян;		
	-: посредством проведения апробации;		
	-: посредством проведения специальных исследований.		
99	Кто имеет право производить репродукционные семена?	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
	-: автор сорта;		
	-: любое заинтересованное физическое или юридическое лицо;		
	-: оригинатор сорта.		
100	Гетерозисные гибриды получают:	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
1	-: с использованием мутагенов;		

-: с использованием цтоплазматической мужской стерильности	
(ЦМС);	
-: методом полиплоидии	

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса				
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Значение сорта в сельскохозяйственном производстве.	ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>	
2	Выдающиеся ученые-селекционеры.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
3	Способы получения изменчивости растений.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
4	Способы подбора пар при внутривидовой гибридизации.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
5	Типы скрещиваний.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
6	Методика и техника скрещиваний	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
7	Трудности скрещивания разных видов.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
8	Преодоление нескрещиваемости видов и невсхожести гибридных семян.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
9	Использование полиплоидии в селекции растений.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
10	Отбор полиплоидных форм.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
11	Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных сортов.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
12	Гаплоидия и ее значение для селекции.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
13	Экспериментальный мутагенез и его использование в селекции.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
14	Типы гибридов, возделываемых в производстве.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
15	Общие принципы селекции гетерозисных гибридов.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
16	Методы производства гибридных семян.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
17	Методы биотехнологии в селекции растений.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
18	Эмбриокультура.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
19	Культура пыльников.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
20	Культура клеток и сомаклональная селекция.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
21	Получение и сохранение безвирусного материала in vitro.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
22	MAS-селекция	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
23	Массовый отбор, его достоинства и недостатки.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
24	Индивидуальный отбор, его достоинства и недостатки	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
25	Схема селекционного процесса.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
26	Технология полевых работ и средства механизации.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
27	Порядок государственного испытания и районирования сельскохозяйственных культур.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	
28	Сортовая агротехника как фактор увеличения производства сельскохозяйственных культур.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	
29	Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные свойства семян.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
30	Разнокачественность семян.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
31	Причины ухудшения сорта.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
32	Сортообновление и сортосмена.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
33	Технология производства семян высшей репродукции.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
34	Сортовой контроль	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
35	Семенной контроль	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
36	Методы производства гибридных семян.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	
37	Способы ускорения селекционного процесса.	ПК-21	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	

38	Производственные испытания и демонстрационные посевы.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
39	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, вклю-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	ченных в Государственный реестр селекционных достиже-		
	ний, допущенных к использованию, в конкретных условиях		
	почвенно-климатических зон.		
40	Устойчивость семян к воздействию внешних факторов.	ПК-22	ИД1 <sub>ПК-22</sub>
41	Документация сортовых семян.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать плотность колоса сорта озимой пшеницы	ПК-21	ИД3 <sub>ПК-21</sub>
2	Рассчитать плотность колоса сорта ячменя	ПК-21	ИД3 <sub>ПК-21</sub>
3	Провести описание сорта сх. культуры	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК-2,</sub> ИД6 <sub>ОПК-2</sub>
4	Рассчитать потребность в семенах для закладки селекционных питомников	ПК-11	ИД3 <sub>ПК-21</sub>
5	Составить план сортообновления	ПК-22	ИД2 <sub>ПК-22,</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
6	Рассчитать потребность в семенах элиты	ПК-22	ИД2 <sub>ПК-22,</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>
7	Составить посевную ведомость для закладки селекционных питомников	ПК-11	ИД3 <sub>ПК-21</sub>
8	Провести расчет сортовой чистоты сх культуры	ПК-22	ИД2 <sub>ПК-22,</sub> ИД3 <sub>ПК-22</sub>

#### **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

ОПК-2 – Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную				
документа	цию в профессиональной деятельности			
Индик	аторы достижения компетенции ОПК-2	Номера	вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	10,11,17,20		4
ИД5 <sub>ОПК-2</sub>	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	10,11,17,20		4
ИД6 <sub>ОПК-2</sub>	Владеет методами поиска и анализа нор-	10,11,17,20		4

ПК-21 — Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур (идикаторы достижения компетенции ПК-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-21 Пк-22 Пк-22 Способен организации селекционного процесса, проведения теслекционного процесса, проведения гелекционного процесса проведения проведен		мативных правовых документов, регла-			
ПК-11 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур   Индикаторы достижения компетенции   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену   Задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния   ПК-11   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния к культур (сортов)   ПК-21   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния культур нидикаторы достижения компетенции ПК-21   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния культур нидикаторы достижения компетенции пк-21   Помера вопросов и задачи к окамену (работе ния культур нидикаторы достижения компетенции пк-21   Помера вопросов и задачи к окамену окамену (работе ния культур ницира на правания селекционного процесса   Помера вопросов и задачи к окамену на правания селекционного процесса   Помера вопросов и проектуры и проведия селекционного процесса   Помера вопросов и проектур нирования селекционной работы с новым селекционным материалом   ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны и проведия селекционной работы с новым селекционной работы с новым селекционной работы с новым селекционной работы семенной контроль   Помера вопросов и задач нирования селекционной работы с новым (причения высококачественны компетенции ПК-22   Помера вопросов и задач нирования селекционной работы с новым (причения высококачественны компетенции ПК-22   Помера вопросов и зад					
Код Содержание вопросов и задач к укролюю проекту (работе иля принцина проекту (работе иля предования сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям произрастания задачи к укролюю проекту (работе иля предования сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям произрастания знает порядок ведения Государственного иД2пк-11 в в задачи к укролюю проекту (работе иля предованиям сельскохозяйственных культур (сортов) в условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) предованиям сортов и пибридов сельскохозяйственных культур (сортов) предованиям сортов и гибридов сельскохозяйственных культур индикаторы достижения компетенции предованиям сортов и гибридов сельскохозяйственных культур (сортов) предованием методов биотехнологии и маркерориентированиюй селекции принципы организации селекционного процесса умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и подованиям селекционного процесса умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и предования селекционного процесса индермания селекционного процесса индермания селекционного процесса проведения гибридизации растений, подбора пар для скрепцивания, планирования селекционной работы с новым исслекционным материалом предования селекционной работы с новым исслекционным материалом проектур, сортовой и семенной контроль индования селекционной работы с новым исслекционным материалом проектур, сортовой и семенной контроль индикаторы достижения компетенции пис-22 ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественных культур, сортовой и семенной контроль индикаторы достижения компетенции пис-22 ПК-22 — Имеера вопросов и задач					
Код Содержание вопросы к задачи курсовом устамену устамену устамену устамену устамену устамену устамену устамену (работе иния устамену) (работе иния устамену) (работе иния устамену) (работе иния устамену) (работе иния иния устамену) (работе иния иния устамену) (работе иния устамену) (работ					
Код Содержание вопросы к экзамену экзамену проекту (работе мудгамен)	Индик	аторы достижения компетенции <u>ПК-11</u>	Номера	вопросов и	1
ИДП <sub>ПК-11</sub>   культур (сортов) к условиям произрастания   3нает порядок ведения Государственного ресстра селекционных достижений, допущенных к использованию   11   8   8	Код	Содержание	-	* *	курсовому
МД2 <sub>ПК-11</sub>   реестра селекционных достижений, допущенных к использованию   11   8	ИД1 <sub>ПК-11</sub>	культур (сортов) к условиям произрастания	11		8
ИДЗ <sub>ПК-11</sub> растания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)   Определять соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)   ИД4 <sub>ПК-11</sub>	ИД2 <sub>ПК-11</sub>	реестра селекционных достижений, допу-	11		8
ИД4 <sub>ПК-11</sub>   Требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)   ИД5 <sub>ПК-11</sub>   Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов   11   8     ПК-21 − Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур   Индикаторы достижения компетенции ПК-21   Номера вопросов и задач   Вопросы к экзамену   задачи к экзамену   индикаторы достижения компетенции ПК-21   Номера вопросов и задач   вопросы к экзамену   задачи к экзамену   индикаторы достижения компетенции ПК-21   Номера вопросов и задачи к экзамену   просктурсовом проектурсовом проектура   1-9   индикаторы достижений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса   Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры   Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планерования селекционном работы с новым селекционным материалом   1-9   1-9   индуктура   1-9	ИД3 <sub>ПК-11</sub>	растания требованиям сельскохозяйствен-	11		8
ПК-21 — Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур  Индикаторы достижения компетенции ПК-21 — Номера вопросов и задач  Код — Содержание — вопросы к экзамену — вопросы к экзамену — проекту (работе и дания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса — индравления селекции культуры — инаправления селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом — 1-9 — информация высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль — Индикаторы достижения компетенции ПК-22 — Номера вопросов и задач	ИД4 <sub>ПК-11</sub>	требованиям сельскохозяйственных куль-	11		8
Индикаторы достижения компетенции ПК-21   Номера вопросов и задач	ИД5 <sub>ПК-11</sub>		11		8
Индикаторы достижения компетенции ПК-21         Номера вопросов и задач           Код         Содержание         вопросы к экзамену         задачи к экзамену         вопросы курсовом проекту (работе           ИД1 <sub>ПК-21</sub> Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса         1-9           ИД2 <sub>ПК-21</sub> Умеет выбирать методы селекции с ученаправления селекции культуры         1-9           ИД3 <sub>ПК-21</sub> Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом         1-9           ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль         Номера вопросов и задач			ортов и гибр	ридов сель	скохозяй-
Код  Содержание  Вопросы к экзамену  Задачи к экзамену  Задачи к экзамену  Задачи к экзамену  Проектуработе  Задания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса  Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры  Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционым материалом  ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль  Индикаторы достижения компетенции ПК-22  Номера вопросов и задач		• • • •	Hayrana	DOTTO 000 H	. 00 404
Код Содержание  Содержание  Вопросы к экзамену  Задачи к экзамену  Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса  Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры  Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом  ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль  Индикаторы достижения компетенции ПК-22  Номера вопросов и задач	<b>У</b> ІНДИК	аторы достижения компетенции <u>пк-21</u>	помера	вопросов и	
ид1 <sub>ПК-21</sub> здания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса  Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры  Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом  ПК-22 − Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль  Индикаторы достижения компетенции ПК-22  Номера вопросов и задач	Код	Содержание	_		курсовому проекту (работе)
ИД2 <sub>ПК-21</sub> том биологических особенностей и направления селекции культуры       1-9         Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации раснирования, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом       1-9         ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль       Индикаторы достижения компетенции ПК-22       Номера вопросов и задач	ИД1 <sub>ПК-21</sub>	здания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы	1-9		
процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом  ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественны семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль  Индикаторы достижения компетенции ПК-22  Номера вопросов и задач	ИД2 <sub>ПК-21</sub>	том биологических особенностей и	1-9		
семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-22</u> Номера вопросов и задач	ИД3 <sub>ПК-21</sub>	процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым	1-9		
Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-22</u> Номера вопросов и задач	ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественных				
		<u> </u>			
	Индик	аторы достижения компетенции <u>ПК-22</u>	Номера	вопросов и	
Код Содержание вопросы к задачи к курсовом экзамену экзамену проекту (работе		Содержание	_		вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 <sub>ПК-22</sub> Знает требования к качеству посевного 12-19 1-7	ИД1 <sub>ПК-22</sub>	Знает требования к качеству посевного	12-19		1-7

	(посадочного) материала сельскохозяйственных культур согласно существующим нормативно-правовым актам, способы получения высококачественных семян сельскохозяйственных растений, основные положения сортового и семенного контроля			
ИД2 <sub>ПК-22</sub>	Умеет определять качество посевного материала с использованием стандартных методов, разрабатывать технологию получения и вести учетно-отчетную документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений	12-19		1-7
ИДЗ <sub>ПК-22</sub>	Имеет навык проведения сортового и семенного контроля, оформления учетно- отчетной документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений, разработки приемов получения высококачественных семян, определения общей потребности в семенном и посадочном материале	12-19	1-8	1-7

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	<b>5.4.2. Оценка достижения компетенций в х</b>	коде текущего	контроля	
	пособен использовать нормативные правовн	ые акты и офор	рмлять спе	циальную
документа	цию в профессиональной деятельности			
Индика	аторы достижения компетенции ОПК-2	Номера	вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	38-39,44- 46,48,63,81- 91	27,38- 39,41	
ИД5 <sub>ОПК-2</sub>	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства			3
ИД6 <sub>ОПК-2</sub>	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области			3
ПК-11 Сп	особен обосновать выбор сортов сельскохозя	ійственных ку	льтур	
Индик	аторы достижения компетенции ПК-11	Номера	вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 <sub>ПК-11</sub>	Знает требования сельскохозяйственных	16-18,85-	1	

	культур (сортов) к условиям произраста-	88,92-93	
	ния		
	Знает порядок ведения Государственного		
ИД2 <sub>ПК-11</sub>	реестра селекционных достижений, до-		
	пущенных к использованию		
	Определять соответствие условий произ-		
ИД3 <sub>ПК-11</sub>	растания требованиям сельскохозяй-		3,7
	ственных культур (сортов)		
	Определять соответствие свойств почвы		
ИД4 <sub>ПК-11</sub>	требованиям сельскохозяйственных		
	культур (сортов)		
ИЛБ	Владеет методами поиска сортов в ре-		
ИД5 <sub>ПК-11</sub>	естре районированных сортов		

 $\Pi$ К-21 — Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур

Индика	Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-21</u>		Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 <sub>ПК-21</sub>	Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса	1-15,18- 35,64-79	2-10,12- 26,28,37	
ИД2 <sub>ПК-21</sub>	Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры			
Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом				1-2

ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль

Индик	аторы достижения компетенции <u>ПК-22</u>	Номера і	вопросов и	задач
Код			вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 <sub>ПК-22</sub>	Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур согласно существующим нормативно-правовым актам, способы получения высококачественных семян сельскохозяйственных растений, основные положения сортового и семенного контроля	36-37,40- 43,47,49- 56,57- 61,62,80,94- 100	11,29- 36,40	

	Умеет определять качество посевного ма-			
	териала с использованием стандартных			
	методов, разрабатывать технологию по-			
ИД2 <sub>ПК-22</sub>	лучения и вести учетно-отчетную доку-		5-6,8	
	ментацию по производству высококаче-			
	ственных семян сельскохозяйственных			
	растений			
	Имеет навык проведения сортового и се-			
	менного контроля, оформления учетно-			
	отчетной документацию по производству			
ИП2	высококачественных семян сельскохо-			560
ИД3 <sub>ПК-22</sub>	зяйственных растений, разработки прие-		5-6,8	
	мов получения высококачественных се-			
	мян, определения общей потребности в			
	семенном и посадочном материале			

# **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]: 2018-07-12 / 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	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур: учебное пособие / В. В. Пыльнев, Ю. Б. Коновалов, Т. И. Хупацария [и др.]; под редакцией В. В. Пыльнева. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/42197">https://e.lanbook.com/book/42197</a>	Учебное	Основная
3	Березкин, А. Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Березкин А. Н., Малько А. М., Минина Е. Л., Лапочкин В. М., Чередниченко М. Ю. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 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/112766	Учебное	Дополнительная
4	Селекция и семеноводство [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины	Методическое	

	для обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Г. Г. Голева] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 330 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152053.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152053.pdf&gt;.</url:>		
5	Селекция и семеноводство [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Г. Г. Голева] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 242 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf&gt;.</url:>	Методическое	
6	Аграрная наука	Периодическое	
7	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
8	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
9	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

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

6.2.3.	Сайты и	информационные порталы
U.4.J.	Canibin	информационные порталы

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

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес(местоположение) 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 занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

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

Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: 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

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

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Of-

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

fice MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice .....

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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техни-ка с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

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

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

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

#### 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
Растениеводство	Земледелия, растениеводства и защиты растений	
Общая генетика	Селекции, семеноводства и биотехнологии	J. Joj-

# 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.	15.06.2022 г.	Не имеется. Актуализирована на 2022-2023 уч.год	
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	19.05.2023 г.	Не имеется. Актуализирована на 2023-2024 уч.год	
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	05.06.2024 г.	Не имеется. Актуализирована на 2024-2025 уч.год	