#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01(П)</u> Производственная практика. Технологическая практика (указывается индекс и название практики)

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль) Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохо- зяйственных растений
Квалификация выпускника магистр
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

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

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

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол №11 от 05.06.2024 г)

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

подпись

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

Председатель методической комиссии

Несмеянова М.А.

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

#### 1. Общая характеристика практики

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. Практика является видом учебной деятельности, в котором реализуется практическая подготовка. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика обучающихся является составной частью образовательной программы высшего образования.

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. В ее основе лежит активная самостоятельная деятельность обучающихся на профильном предприятии с применением полученных знаний теоретического курса на производстве.

Подготовка высококвалифицированных кадров в области селекции и семеноводства невозможно без приобретения практических навыков ведения селекционного и семеноводческого процессов на базе лучших научных и производственных учреждений. При этом обучающиеся должны овладеть полным комплексом требований, предусмотренных образовательным стандартом для магистров по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность, селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных растений.

#### 1.1. Цель практики

<u>Целью</u> практики является формирование профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий путем непосредственного участия обучающегося в научно-исследовательской и производственной деятельности, а также самостоятельное проведение экспериментальной работы по собственной теме и сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

#### 1.2. Задачи практики

- 1. Формирование умений и навыков в создании, оценке нового селекционного материала, проведению сортоиспытания.
- 2. Получение опыта практической деятельности по организации работ по ведению первичного семеноводства сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.
- 3. Формирование умений и навыков практической деятельности по выращиванию семян высокого качества ведению соответствующей документации.
  - 4. Освоение современных методов оценки посевных качеств семян.

#### 1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная технологическая практика входит в Блок 2 «Практики».

#### 1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Практика производственная технологическая связана с такими дисциплинами учебного плана как «Инновационные технологии в селекции», «Перспективные направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур», «Организация селекционно-семеноводческого процесса», «Методы сортового и семенного контроля», «Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

#### 1.5. Способ проведения практики

Выездная практика проводится в базовых хозяйствах Воронежского ГАУ, стационарная – в отделе первичного семеноводства УНТЦ «Агротехнология» Воронежского ГАУ.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код Содержание			
Код	Содержание	Обучающийся д	to the second se		
		ИД1ук-3	Знать психологические принципы организации и руководства командной работой		
	Carrette	Обучающийся д			
	Способен организовы-	_	Уметь определять приоритеты личностного		
УК-3	вать и руководить работой команды, вырабаты-	ИД2 <sub>УК-3</sub>	роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки командной стратегии		
	вая командную страте-	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
	гию для достижения по-	ности:	donken hacib habbien i (hain) onbit gentemb		
	ставленной цели	ИДЗук-3	Иметь навык использования стратегий и технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для достижения поставленной цели		
Тип запа	ч производственно-техноло	 угический	жения поставлением цели		
тип зада	т производственно-техноле	Обучающийся д	полжен знать:		
		ИД1 <sub>ПК-10</sub>	Методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой урожайности сельскохозяйственных культур		
		Обучающийся д	Обучающийся должен уметь:		
ПК-10	Способен осуществлять программирование урожаев сельскохозяйственных культур для различных уровней	ИД2 <sub>ПК-10</sub>	Умеет определять потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом и элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности		
		ИДЗ <sub>ПК-10</sub>	Определять планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета		
		Обучающийся ,	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
		ности:	_		
		ИД4 <sub>ПК-10</sub>	Проводит расчеты по определению плановой урожайности полевых культур для различных уровней агротехнологий		
	Способых постобот грот	Обучающийся д	олжен знать:		
ПК-11	Способен разрабатывать и реализовывать эколо- гически безопасные при- емы и технологии про-	ИД1 <sub>ПК-11</sub>	Знает экологически безопасные приемы и технологии производства высокожачественной продукции растениеводства		
	изводства высококаче-	Обучающийся д			
	ствен-ной продукции растениеводства с уче-	<u>ид2<sub>пк-11</sub></u>	Умеет использовать материалы агрохимического обследования почв,		

	том свойств агроланд-		научные данные о влиянии удобрений		
	шафтов и экономиче-		и средств защиты на качество расте-		
	ской эффективности		ниеводческой продукции при разра-		
			ботке технологий выращивания сель-		
			скохозяйственных культур		
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель-			
		ности:			
			Реализует экологически безопасные		
			приемы и технологии производства		
		ИД3 <sub>ПК-11</sub>	высококачественной продукции расте-		
		<b>Р1/Ц</b> ЭПК-П	ниеводства с учетом свойств агро-		
			ландшафтов и экономической эффек-		
			тивности		
	Способен проектировать	Обучающийся д	олжен знать:		
	адаптивно-ландшафтные		Знает термины и понятия адаптивно-		
	системы земледелия для		ландшафтных систем земледелия; ос-		
	различных ор-	ИД1 <sub>ПК-12</sub>	новные нормативные материалы и		
	ганизационных форм аг-	, ,	принципы проектирования адаптивных		
	ропромышленного ком-		систем земледелия		
	плекса и их освоение	Обучающийся д			
	плекси и их освоение		Умеет формировать комплекс меро-		
			приятий по освоению адаптивно-		
		ИД2 <sub>ПК-12</sub>	ландшафтных систем земледелия в за-		
ПК-12			висимости от почвенно-климатических		
111112			и рельефных условий хозяйства		
			Умеет адаптировать системы земледе-		
			лия к различных организационным		
		ИД $3_{\Pi  ext{K-}12}$	форам и экономическим условиям		
			= =		
		Обущающийся	производства сельхозпродукции должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
		ности:	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
			Проектирует адаптивно-ландшафтные		
		ИД4 <sub>ПК-12</sub>	системы земледелия для конкретных		
		11/4 11K-12	природно-экономических условий		
	Способен обосновать	Обучающийся д			
			Знает виды систем земледелия, их пре-		
	± ' '	ИД $1_{\Pi K-13}$	имущества и недостатки		
	земледелия для сельско-	Обучающийся д	, and the second		
	хозяйственной органи-	обутающинся д	Умеет анализировать преимущества и		
	зации с учетом природ-		недостатки различных видов систем		
	но-экономических усло-	спы	<u> </u>		
	вий ее деятельности	ИД2 <sub>ПК-13</sub>	земледелия в конкретных природно-		
			экономических условиях с целью вы-		
HIC 10		0.5	бора оптимальной		
ПК-13			должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
		ности:	Оценивает роль отдельных звеньев		
		ила	1		
		ИД3 <sub>ПК-13</sub>	систем земледелия и намечает пути их		
			совершенствования		
			Обосновывает выбор вида системы		
		ИД4 <sub>ПК-13</sub>	земледелия для сельскохозяйственной		
			организации с учетом природно-		
			экономических условий ее деятельно-		
			сти		

	Способен определить	Обучающийся д	полжен знатк.			
	объемы производства	OUT IMIOIMINESS	Знает состояние, тенденции развития и			
	отдельных видов расте-		конъюнктура сельскохозяйственных			
	ниеводческой продукции	ИД1 <sub>ПК-14</sub>	рынков, закупочные цены на сельско-			
	исходя из потребностей		хозяйственную продукцию			
	_	Обучающийся д	, i i			
	рынка		Умеет осуществлять сбор данных о по-			
ПК-14		ИД2 <sub>ПК-14</sub>	требностях рынка в различных видах			
		<del></del>	растениеводческой продукции			
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-			
		ности:				
			Осуществляет планирование объёмов			
		ИДЗ <sub>ПК-14</sub>	производства продукции растениевод-			
		11/4511K-14	ства на основе ресурсосбережения и			
			потребностей рынка			
	Способен оптимизиро-	Обучающийся д	1			
	вать структуры посев-		Знает приемы оптимизация структуры			
	ных площадей с целью	ИД1 <sub>ПК-15</sub>	посевных площадей с целью повыше-			
	повышения эффективно-		ния эффективности использования зе-			
	сти использования зе-		мельных ресурсов			
	мельных ресурсов	Обучающийся д				
			Умеет обосновать системы севооборо-			
ПК-15		ИД $2_{\Pi  ext{K-15}}$	тов и структуры посевных площадей с			
		, , , , , ,	учетом рационального использования			
		0.5	зе-мельных ресурсов			
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
		HOCTH.	Разрабатывает структуру посевных			
			площадей с учетом объемов производ-			
		ИД3 <sub>ПК-15</sub>	ства продукции растениеводства ис-			
			ходя из потребностей рынка			
	Способен разработать	Обучающийся д				
	систему мероприятий по		Знает показатели и методы оценки			
	управлению почвенным	ИД1 <sub>ПК-16</sub>	уровня плодо-родия различных типов			
	плодородием с целью	, ,	почв			
	его повышения (сохра-		Знает методы расчета баланса органи-			
	нения)	ИД2 <sub>ПК-16</sub>	ческого вещества и биогенных элемен-			
	,	, ,	тов			
		ипо	Знает методы повышения содержания			
		ИД3 <sub>ПК-16</sub>	органического вещества в почве			
			Знает методы повышения общего со-			
ПК-16		11114	держания биогенных элементов в поч-			
111X-10		ИД4 <sub>ПК-16</sub>	ве, а также содержания их подвижных			
			форм			
		Обучающийся д				
			Умеет разрабатывать систему меро-			
			приятий по регулированию баланса ор-			
		ИД5 <sub>ПК-16</sub>	ганического вещества и биогенных			
			элементов в почве с целью повышения			
			(сохранения) ее плодородия			
			должен иметь навыки и (или) опыт деятель-			
		ности:	D			
ĺ		ИД6 <sub>ПК-16</sub>	Владеет способами регулирования ба-			

			ланса органического вещества и био-
			генных элементов в почве с целью по-
			вышения (сохранения) ее плодородия
	Способен разработать	Обучающийся д	
	систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	ИД1 <sub>ПК-17</sub>	Требования к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами
		Обучающийся д	   полжен уметь:
ПК-17		ИД2 <sub>ПК-17</sub>	Умеет организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	
		ИД3 <sub>ПК-17</sub>	Выявляет причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
	Способен определить	Обучающийся д	
	направления совершен- ствования и повышения эффективности техноло-	ИД1 <sub>ПК-18</sub>	Знает научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства
	гий выращивания про-	Обучающийся д	
ПК-18	дукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и	ИД2 <sub>ПК-18</sub>	Умеет определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции
	зарубежных производи-	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
	Телеи	ности:	
		ИДЗ <sub>ПК-18</sub>	Навык совершенствования и повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства с учетом потребностей рынка и изменений климата
	Способен определить	Обучающийся д	·
	потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема	ИД1 <sub>ПК-19</sub>	Знает виды и характеристики земельных и материально-технических ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции (сельскохозяйственной техники, семян, кормов, удобрений и химикатов)
ПК-19	производства растениеводческой продукции	ИД2 <sub>ПК-19</sub>	Знает методы определения потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции
		Обучающийся д	
		ИД3 <sub>ПК-19</sub>	Умеет определять потребность в материально-технических, финансовых и

	трудовых ресурсах для выполнения
	планов производства
Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
ности:	
ИД4 <sub>ПК-19</sub>	Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции

# 3. Объем практики и ее содержание

### 3.1. Объем практики 3.1.1 Очная форма обучения

П	Семестр	D
Показатели	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	18 / 648	18 / 648
Общая контактная работа, ч	1,00	1,00
Общая самостоятельная работа, ч	647,00	647,00
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,85	0,85
руководство практикой, всего	0,85	0,85
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	647,00	647,00
в т.ч. в форме практической подготовки	453,00	453,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

3.1.2 Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
Показатели	1	BCCIO
Общая трудоёмкость, з.е./ч	18 / 648	18 / 648
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50
Общая самостоятельная работа, ч	647,50	647,50
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,35	0,35
руководство практикой, всего	0,35	0,35
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	647,50	647,50
в т.ч. в форме практической подготовки	452,00	452,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

## 3.2. Содержание практики Практика производственная технологическая состоит из нескольких этапов.

- 1. Подготовительный: Практика начинается со знакомства с организацией (предприятием), его структурой, направлением деятельности. с правилами внутреннего распорядка. Непосредственная производственная деятельность начинается с инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.
- 2. Основной. На данном этапе обучающиеся знакомятся с условиями прохождения практики. Дают характеристику организации (предприятия), его месторасположения, почвенно-климатических условий, направление его деятельности. Знакомятся и принимают непосредственное участие во всех работах, связанных с профессиональной деятельностью. Получают практические навыки в расчете объемов и организации работ в селекционных и питомниках первичного семеноводства, приемов сохранения чистосортности семян, проведения видовых и сортовых прополок, отборе элитных растений для закладки селекционно-семеноводческих питомников, проведения оценке селекционных образцов и апробации семеноводческих посевов, организации работ по уборке и проведении послеуборочной подработке семян, в ведении селекционно-семеноводческой документации.
- 3. Заключительный. Составление отчета и оформление дневника по практике производственной технологической.

# 4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

#### 4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохож-	Код компе-	Индикатор достижения компетенции
дения практики	тенции	(ИДК)
	ПК-14	ИД-1 ПК-14, ИД-2 ПК-14, ИД-3 ПК-14
1. Подготовительный	ПК-19	ИД-1 ПК-19, ИД-2 ПК-19, ИД-3 ПК-19,
	11K-19	ИД-4 ПК-19
	УК-3	ИД-1 УК-3, ИД-2 УК-3, ИД-3 УК-3
	ОПК-6	ИД-1 ОПК-6, ИД-2 ОПК-6, ИД-3 ОПК-
	OHK-0	6, ИД-4 ОПК-6
	ПК-10	ИД-1 ПК-10, ИД-2 ПК-10, ИД-3 ПК-10,
		ИД-4 ПК-10
2. Основной	ПК-11	ИД-1 ПК-11, ИД-2 ПК-11, ИД-3 ПК-11
2. OCHOBRON	ПК-12	ИД-1 ПК-12, ИД-2 ПК-12, ИД-3 ПК-12,
	1111-12	ИД-4 ПК-12
	ПК-13	ИД-1 ПК-13, ИД-2 ПК-13, ИД-3 ПК-13
	ПК-15	ИД-1 ПК-15, ИД-2 ПК-15, ИД-3 ПК-15
	ПК-16	ИД-1 ПК-16, ИД-2 ПК-16, ИД-3 ПК-16,
	11K-10	ИД-4 ПК-16, ИД-5 ПК-16, ИД-6 ПК-16
3. Заключительный	ПК-17	ИД-1 ПК-17, ИД-2 ПК-17, ИД-3 ПК-17
Э. Эаключительный	ПК-18	ИД-1 ПК-18, ИД-2 ПК-18, ИД-3 ПК-18

#### 4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

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

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено

## 4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету

	Township of the second of the					
No	Содержание	Код компе- тенции	ИДК			
1	Схема селекционного процесса культуры	ПК-10	ИД-1,2,3			
2	Система оценок селекционного материала сельскохозяй-	ПК-13	ИД-1,2,3			
2	ственной культуры	11K-13	ИД-1,2,3			
3	Основные направления и задачи селекции сельскохозяй-	ПК-18	ИД-1,2			
	ственной культуры	_				
4	Организация селекционной работы в организации	ПК-12	ИД-1,2,3			
		ОПК-6	ИД-1,2,3, 4			
5	Организация сортоиспытания в организации	ПК-19	ИД-1,2,3			
		ОПК-6	ИД-1,2,3,4			
6	Результаты сортоиспытания	ПК-11	ИД-1,2			
7	Методика и техника гибридизации	ПК-14	ИД-1,2			
8	Методы селекции культуры в организации	ПК-17	ИД-1,2			
9	Организация семеноводства сельскохозяйственной куль-	ПК-17	ИД-1,2			
	туры в организации	УК-3	ИД-1,2			
		ОПК-6	ИД-1,2,3,4			
10	Требования к производству семян элиты	ПК-18	ИД-1,2			
11	Метод индивидуально-семейного отбора производства	ПК-15	ИД-1,2			
	семян элиты					
12	Схема выращивания семян элиты при использовании	ПК-12	ИД-1,2,3			
	массового отбора					
13	Модификация основных методов производства семян элиты	ПК-10	ИД-1,2,3			
14	Причины ухудшения качеств сортовых семян и меры их	ПК-10	ИД-1,2,3			
	предотвращения					
15	Влияние агротехнических приемов на качество семян	ПК-16	ИД-			
			1,2,3,4,5			
16	Технология производства семян высших репродукций	ПК-16	ИД-			
			1,2,3,4,5			
17	Методика апробации с.х. культур	ПК-16	ИД-			
			1,2,3,4,5			
18	Приемы улучшения качеств семян	ПК-19	ИД-1,2,3			
19	Способы очистки и сортировки семян	ПК-19	ИД-1,2,3			
20	Хранение семян	ПК-15	ИД-1,2			
21	Правила отбора образцов семян	ПК-13	ИД-1,2,3			
22	Методика оценки посевных качеств семян	ПК-13	ИД-1,2,3			
23	Правила оформления семеноводческой документации	ПК-11	ИД-1,2			
24	Приемы улучшения посевных качеств и урожайных	ПК-11	ИД-1,2			
	свойств семян					
25	Анализ состояния семеноводства в организации	ПК-11	ИД-1,2			

4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

	4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков				
No	Содержание	Код компе-	идк		
	-	тенции			
1	Рассчитать потребность в семенах для закладки селекци-	ПК-18	ИД-3		
	онных питомников и сортоиспытания				
2	Составить посевную ведомость для селекционных пи-	ПК-16	ИД-5,6		
	ТОМНИКОВ				
3	Составить схему скрещиваний	ПК-14	ИД-3		
4	Составить план проведения оценок селекционного мате-	ПК-10	ИД-4		
	риала				
5	Составить схему размещения селекционных питомников	ПК-10	ИД-4		
	на опытном участке				
6	Составить план размещения делянок при проведении	ПК-12	ИД-4		
	сортоиспытания.				
7	Определить число отбираемых растений для закладки	ПК-15	ИД-3		
	питомников испытания потомств 1-года при индивиду-				
	ально-семейном методе производстве семян элиты.				
8	Определить потребность в семенах для закладки питом-	ПК-17	ИД-3		
	ника испытания потомств 2-года при индивидуально-				
	семейном методе производстве семян элиты.				
9	Определить потребность в семенах для закладки питом-	ПК-17	ИД-3		
	ника размножения 1-года при индивидуально-семейном				
	методе производстве семян элиты.				
10	Определить потребность в семенах для закладки питом-	ПК-17	ИД-3		
	ника размножения 2-года при индивидуально-семейном				
	методе производстве семян элиты.				
11	Определить потребность в семенах для закладки питом-	ПК-11	ИД-3		
	ника суперэлиты при индивидуально-семейном методе		, ,		
	производстве семян элиты.				
12	Определить число отбираемых растений для закладки	ПК-13	ИД-4		
	питомника размножения 1-года при методе массового		, ,		
	отбора производства семян элиты.				
13	Определить число отбираемых растений для закладки	ПК-19	ИД-4		
	питомника размножения 2-года при методе массового		, 1		
	отбора производства семян элиты.				
14	Определить число отбираемых растений для закладки	ПК-13	ИД-4		
	питомника суперэлиты при методе массового отбора		, 1		
	производства семян элиты.				
15	По результатам анализа апробационного снопа рассчи-	ПК-19	ИД-4		
	тать показатель сортовой чистоты		, 1		
16	Рассчитать потребность в семенах элиты	ПК-19	ИД-4		
17	Составить план сортообновления	ПК-19	ИД-4		

# 4.3.3. Другие задания и оценочные средства Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	Кто имеет право проводить апробацию семенных посевов?	УК-3	ИД1 <sub>ПК-3</sub>
	<ul><li>третья сторона</li><li>производители семян;</li><li>апробаторы</li></ul>		

<ul> <li>Кто осуществляет отбор проб для анализа семян?         <ul> <li>производитель семян</li> <li>апробатор</li> <li>отборщик проб</li> </ul> </li> <li>Когда подается заявка на проведение сертификации семян?         <ul> <li>не позднее, чем за месяц до апробации</li> <li>не позднее, чем за месяц до посева</li> </ul> </li> </ul>	УК-3	ИД1 <sub>ПК-3</sub> ИД1 <sub>ПК-3</sub>
- апробатор - отборщик проб  3 Когда подается заявка на проведение сертификации семян? - не позднее, чем за месяц до апробации - не позднее, чем за месяц до посева	УК-3	ИЛ1ти г
- отборщик проб  3 Когда подается заявка на проведение сертификации семян? - не позднее, чем за месяц до апробации - не позднее, чем за месяц до посева	УК-3	ИЛ1ти 2
3 Когда подается заявка на проведение сертификации семян? - не позднее, чем за месяц до апробации - не позднее, чем за месяц до посева	УК-3	ИЛ1ти г
- не позднее, чем за месяц до апробации - не позднее, чем за месяц до посева	УК-3	ИЛ1те э
- не позднее, чем за месяц до посева		1 <del>/ -</del> 11K-5
- не позднее, чем за 2 недели до апробации.		
4 До какой репродукции учитывают посевы?	УК-3	ИД1 <sub>ПК-3</sub>
- четвертой		
- седьмой		
- пятой		
5 Авторы сортов имеют право проводить апробацию посе	евов ОПК-6	ИД1 <sub>ОПК-6</sub>
семян		, t one o
6 При наличии естественных преград пространственная изоля	иция ОПК-6	ИД1 <sub>ОПК-6</sub>
между сменными посевами сокращается в раза:	01111	T-GTOIN-0
7 Продолжительность государственного сортоиспытания сос	тав- ОПК-6	ИД1 <sub>ОПК-6</sub>
ляет не менее лет		T-7-T-UIK-0
8 Выделение различных примесей из семенного материала, по	сту- ОПК-6	ИД1 <sub>ОПК-6</sub>
пающего от комбайна осуществляется в ходе оч	,	идтопк-6
ки	ИС1-	
9 Какой показатель берётся при расчете потенциальной урожай	іно- ПК-10	ИД1 <sub>ПК-10</sub>
сти культуры в ЦЧР?	IHO-   IIK-10	<b>ИД</b> 1ПК-10
- приход фар		
- влагообеспеченность посевов		
- почвенное плодородие	TH/ 10	17111
10 Установите очерёдность определения урожайности сельскохо	о- ПК-10	ИД1 <sub>ПК-10</sub>
зяйственных культур		
- фактическая		
- биологическая		
- действительно возможная	THC 10	11111
11 Какой метод расчета доз удобрений на планируемую урожай-		ИД1 <sub>ПК-10</sub>
ность учитывает все пути поступления и расхода элементов п	іи-	
тания?	THC 10	17771
12 Рассчитайте биологическую урожайность озимой пшеницы в		ИД1 <sub>ПК-10</sub>
ц/га, если количество растений к уборке составило 300 шт./м²	,	
продуктивная кустистость 2,0, вес зерна с 1 колоса 1,0 г.	TTTC 4.5	11111
13 Исключительное право патентообладателя на использование	е се- ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
лекционного достижения удостоверяет:		
- авторское свидетельство		
- патент		
- сертификат соответствия		
- акт передачи		****
14 Семена, предназначенные для реализации, должны пройти в	про- ПК-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
цедуру:		
- десикации		
- сертификации		
- гибридизации		
- отбора		
15 это физическое или юридическое лицо, которое созд		ИД1 <sub>ПК-11</sub>
ло, вывело, выявило сорт и (или) обеспечивает его сохранени	еи	

	панни на о котором видеани в Госупарствании и расстр сапакни		
	данные о котором внесены в Государственный реестр селекци-		
16	онных достижений, допущенных к использованию	ПК-11	тап 1
10	Документ, удостоверяющий качество семян и подтверждающий	11K-11	ИД1 <sub>ПК-11</sub>
17	их соответствие нормативным документам называется	ПК-12	ип1
1 /	Право патентообладателя на использование селекционного до-	11K-12	ИД1 <sub>ПК-12</sub>
	стижения удостоверяет:		
	- авторское свидетельство - патент		
	- патент - сертификат соответствия		
	- акт передачи		
18	Семена, предназначенные для реализации, должны пройти про-	ПК-12	ИД1 <sub>ПК-12</sub>
10		11111-12	<b>1174</b> 111K-12
	цедуру:		
	- сертификации		
	- гибридизации		
	- гиоридизации - отбора		
19	сельскохозяйственных растений - части растений, при-	ПК-12	ИД1 <sub>ПК-12</sub>
1)	меняемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных	1111 12	11K-12
	растений		
20	это группа сельскохозяйственных растений, которая	ПК-12	ИД1 <sub>ПК-12</sub>
	определяется по степени выраженности признаков, характери-	1111 12	
	зующих данные генотип или комбинацию генотипов, отличается		
	от других групп сельскохозяйственных растений того же бота-		
	нического таксона одним или несколькими признаками либо		
	степенью выраженности признаков и является стабильной		
21	Какой категории семян не существует?	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
	- элитные семена	1111 10	11/4-11K-13
	- репродукционные		
	- суперэлита		
	- оригинальные семена		
22	Сортообновление – это:	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
	- проведение мероприятий для повышения сортовой чистоты		
	семян;		
	- замена старого сорта на новый, более урожайный с лучшими		
	хозяйственно-биологическими свойствами;		
	- замена сортовых семян в хозяйствах семенами тех же сортов,		
	но более высоких репродукций		
23	это определенная совокупность видов деятельно-	ПК-13	ИД $1_{\Pi K-13}$
Ì	amy amyraggyyyyag w maayana yamny (ny mayyyynayyyya) yaayayyyya		
	сти, относящихся к производству (выращиванию), хранению,		
	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохо-		
	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохо- зяйственных растений		
24	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
24	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
24	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохо-	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
24	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений предназначены для получения элитных	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>
	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений предназначены для получения элитных семян (семян элиты).		
24	транспортировке, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений  семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений предназначены для получения элитных	ПК-13	ИД1 <sub>ПК-13</sub>

	терными ярко выраженными признаками;		
	- группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		
	технологии;		
	- это группа сортов, приспособленных к выращиванию в опреде-		
	ленных экологических условиях		
26	Экотип – это:	ПК-14	ИД $1_{\Pi K-14}$
	- группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		
	технологии		
	- группа сортов, предназначенных для выращивания с использо-		
	ванием экстенсивной технологии		
	- группа сортов, приспособленных к выращиванию в определен-		
	ных экологических условиях		
27	Сортовая чистота – это показатель, который определяется при	ПК-14	ИД1 <sub>ПК-14</sub>
	апробации культур		7 \ IIIC 14
28	Сортовая типичность — это показатель, который определяется	ПК-14	ИД1 <sub>ПК-14</sub>
	при апробации культур	1111 1 .	
29	Апробатор - физическое лицо, уполномоченное	ПК-15	ИД1 <sub>ПК-15</sub>
	- на отбор проб сельскохозяйственных растений	1111 10	11/411K-13
	- на проведение полевой апробации сортовых посевов (посадок)		
	сельскохозяйственных растений		
	- на контроль за поведением апробации агрономами сельскохо-		
	зяйственных предприятий		
30	Одним из этапов апробации сортовых посевов является:	ПК-15	ИД1 <sub>ПК-15</sub>
30	- осмотр растений	1110 13	11/411IK-15
	- обход сортовых посевов		
	- предварительное обследование сортовых посевов		
31	При несоблюдении требований к пространственной изоляции	ПК-15	ИД1 <sub>ПК-15</sub>
	или к разделительной полосе сортовой посев (посадка) признает-	1110 13	11/411K-15
	ся на семенные цели.		
32	При апробации сортовых посевов ржи, гречихи, люпина узко-	ПК-15	ИД1 <sub>ПК-15</sub>
32	листного горького, вики мохнатой принадлежность к сорту, ка-	1110 13	11/411K-13
	тегория семян, этап воспроизводства сорта устанавливают по ко-		
	личеству репродуцирования сортовых семян на основа-		
	нии документов, содержащих сведения о сортовых качествах		
	высеянных семян, по которым можно определить поколение (ре-		
	продукцию) после выпуска семян элиты.		
33	Апробатор осматривает все растения сортового посева при сор-	ПК-16	ИД1 <sub>ПК-16</sub>
	товой идентификации, если количество растений сортового по-	1110 10	** <del>/*</del> *11K-10
	сева (посадки), подлежащих апробации:		
	- менее 50 шт.		
	- не более 150 шт.		
	- He conce 130 m1. - Mehee 100		
34	Апробация состоит из:	ПК-16	ИД1 <sub>ПК-16</sub>
"	-3-х этапов	1110 10	** <del>/*</del> *11K-10
	- 2-х этапов		
	- 1 этапа		
35	Апробационные признаки сорта определяются в соответствии с	ПК-16	ИД1 <sub>ПК-16</sub>
	официальным описанием сорта	1110 10	** <del>/</del> *11K-16
36	Если количество растений сортового посева (посадки), подле-	ПК-16	ИД1 <sub>ПК-16</sub>
	жащих апробации, менее , то при сортовой идентификации	1110 10	** <del>/</del> **11K-16
	или идентификации типичности гибридов осматривают все рас-		
	1 Ingenting in annual internation of marphagor bee pac-		

	тания соторого посера		
37	Тения сотового посева При определении сортовой чистоты необходимо иметь показа-	ПК-17	ИД1 <sub>ПК-17</sub>
31		11IX-1 /	<b>ГІД</b> І ПК-17
	тель: -числа стеблей основного сорта		
	-числа стеблей на единице площади		
	-числа стеблей на единице площади -числа стеблей других видов, разновидностей		
38	17 1	ПК-17	тап 1
30	Период, в течение которого зерно и семена сохраняют свои потребительские свойства (посевные, производственные и продо-	11N-1/	ИД1 <sub>ПК-17</sub>
	вольственные) (ГОСТ 52325-2005 «Семена сельскохозяйствен-		
	, ,		
	ных растений. Сортовые и посевные качества. Общие техниче-		
	ские условия»), - это :		
	- долговечность		
	- всхожесть		
	- энергия роста		
20	- реутилизация	THC 17	11111
39	В случае непригодности посева для использования в семенных	ПК-17	ИД1 <sub>ПК-17</sub>
40	целях оформляется и выдается акт	ПГ 17	11111
40	апробация сортовых посевов (посадок) - обсле-	ПК-17	ИД1 <sub>ПК-17</sub>
	дование (полевая инспекция) сортовых посевов (посадок) с це-		
	лью определения (оценки) сортовых качеств (видовой чистоты,		
	сортовой чистоты, сортовой типичности), засоренности их ины-		
	ми видами растений, пораженности болезнями и поврежденно-		
	сти вредителями сельскохозяйственных растений и установле-		
	ния соответствия сортовых посевов (посадок) официальному		
11	описанию сорта, с оформлением результатов обследования	ПІС 10	тип 1
41	Сортирование семян на решетах с круглыми отверстиями проис-	ПК-18	ИД1 <sub>ПК-18</sub>
	ходит по		
	- толщине семян		
	- длине семян		
42	- ширине семян	ПІ/ 10	TATT 1
42	Сортирование семян на решетах с продолговатыми отверстиями	ПК-18	ИД1 <sub>ПК-18</sub>
	происходит по		
	- ширине семян		
	- толщине семян		
12	- длине семян	ПГ 10	тап 1
43	– это мейоз в пыльнике	ПК-18	ИД1 <sub>ПК-18</sub>
44 45	— — — — — ЭТО МЕЙОЗ В СЕМЯПОЧКЕ  В каком питомичка высараются выбранцы разлику покольний?	ПК-18 ПК-19	ИД1 <sub>ПК-18</sub>
43	В каком питомнике высеваются гибриды ранних поколений?	1111-17	ИД1 <sub>ПК-19</sub>
	- коллекционном - контрольном		
	- контрольном - селекционном		
46	Какой питомник является конечным этапом оценки сортообраз-	ПК-19	ИД1 <sub>ПК-19</sub>
+0	цов?	1111-17	<b>г</b> 1Д1∏К-19
	- питомник конкурсного сортоиспытания		
	- контрольный		
47	- селекционный	ПК-19	ИП1_
4/	это части растений используемые для воспроизвод-	11N-19	ИД1 <sub>ПК-19</sub>
10	ства сортов сельскохозяйственных растений	ПГ 10	<b>Т</b> Д П 1
48	С помощью триеров семена сортируют по их	ПК-19	ИД1 <sub>ПК-19</sub>

# 4.4.1. Оценка достижения компетенций

	бен организовывать и руководить работ ния поставленной цели	ои команды, вырасат	ывая командну	то стратегию
Индикато	ры достижения компетенции УК-3	Номера в	вопросов и зада	भ
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знать психологические принципы организации и руководства командной работой	9		1-4
ИД-2	Уметь определять приоритеты личностного роста и способы совершенствования деятельности коллег в процессе выработки командной стратегии	9		
ИД-3	Иметь навык использования стратегий и технологий саморазвития и управления личностными ресурсами членов команды для достижения поставленной цели	9		
	обен управлять коллективами и органи			
Индикато	ры достижения компетенции УК-3	Номера в	вопросов и зада	
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знает цели, значение, функции менеджмента, методы и стили управления; основные теории мотивации персонала	4-5,9		5-8
ИД-2	Умеет определять задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	4-5,9		
ИД-3	Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	4-5,9		
ИД-4	Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	4-5,9		
Компетенция	я ПК-10 - Способен осуществлять	программирование	урожаев се	льскохозяй-
<u>ственных</u> ку	ультур для различных уровней агрот	гехнологий		
Индикатор	ы достижения компетенции _ПК-10	Номера в	опросов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Методы расчета потенциальной, климатически обеспечен-	1,13,14	-	9-12

	ной, действительно возможной			
	и программируемой урожайно-			
	сти сельскохозяйственных			
	культур			
ИД-2	Умеет определять потребности	1,13,14		
	полевых культур в обеспечении			
	влагой, теплом, светом и эле-			
	ментами минерального питания			
	для достижения планируемой			
	урожайности			
ИД-3	Определять планируемую уро-	1,13,14		
	жайность сельскохозяйствен-			
	ных культур с учетом имею-			
	щихся природных и производ-			
	ственных ресурсов с использо-			
	ванием общепринятых методов			
	расчета			
ИД-4	Проводит расчеты по опреде-		4,5	
	лению плановой урожайности			
	полевых культур для различ-			
	ных уровней аротехнологий			

Компетенция ПК-11 - Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачествен-ной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности

Индикаторы достижения компетенции _ПК-11		Номера вопросов и задач		
			задачи для	другие за-
Код	Содержание	вопросы к зачету с	проверки	дания и
Под	Содержиние	оценкой (зачету)	умений и	оценочные
			навыков	средства
ИД-1	Знает экологически безопасные	23-25		13-16
	приемы и технологии произ-			
	водства высококачественной			
	продукции растениеводства			
ИД-2	Использовать материалы агро-	23-25		
	химического обследования			
	почв, научные данные о влия-			
	нии удобрений и средств за-			
	щиты на качество растение-			
	водческой продукции при раз-			
	работке технологий выращи-			
	вания сх. культур			
ИД-3	Реализует экологически без-		11	
	опасные приемы и техно-логии			
	производства высококаче-			
	ственной продукции растение-			
	водства с учетом свойств агр-			
	ландшафтов и экономической			
	эффективности			
II.		Crassian re	0.01477110.00.077	0.1101111111111111111111111111111111111

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-12 - Способен проектировать адаптивноландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса и их освоение

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-12 Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ид-1	Знает термины и понятия адаптивно-ландшафтных систем земледелия; основные нормативные материалы и принципы проектирования адаптивных систем земледелия	1,13,14		17-20
ИД-2	Умеет формировать комплекс мероприятий по освоению адаптивно - ландшафтных систем земледелия в зависимости от почвенно-климатических и рельефных условий хозяйства	1,13,14		
ИД-3	Умеет адаптировать системы земледелия к различных организационным форам и экономическим условиям производства сельхозпродукции	1,13,14		
ИД-4	Проектирует адаптивно- ландшафтные системы земле- делия для конкретных природ- но-экономических условий		6	

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-13 - Способен обосновать выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности

Индикаторы достижения компетенции _ПК-13		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с	задачи для проверки	другие за- дания и
	•	оценкой (зачету)	умений и навыков	оценочные средства
ИД-1	Знает виды систем земледелия,	2,21-22	павыков	21-24
	их преимущества и недостатки	,		
ИД-2	Умеет анализировать преиму-	2,21-22		
	щества и недостатки различных			
	видов систем земледелия в			
	конкретных природно-			
	экономических условиях с це-			
1111.0	лью выбора оптимальной	2 24 22		
ИД-3	Оценивает роль отдельных	2,21-22		
	звеньев систем земледелия и			
	намечает пути их совершен-			
	ствования			
ИД-4	Обосновывает выбор вида си-		12,14	
	стемы земледелия для сельско-			
	хозяйственной организации с			
	учетом природно-			
	экономических условий ее дея-			
	тельности			

_	достижения компетенции _ПК-14 - о идов растениеводческой продукции	-		роизводства
	и достижения компетенции _ПК-14	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знает состояние, тенденции развития и конъюнктура сельскохозяйственных рынков, за-	7		25-28
	купочные цены на сельскохо- зяйственную продукцию			
ИД-2	Умеет осуществлять сбор данных о потребностях рынка в различных видах растениеводческой продукции	7		
ид-3	Осуществляет планирование объёмов производства продукции растениеводства на основе ресурсосбережения и потребностей рынка		3	
	цостижения компетенции _ПК-15 - Сп			
	целью повышения эффективности і			
Индикаторь	и достижения компетенции _ПК-15	Номера в	вопросов и зада	
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знает приемы оптимизация структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов	11,20		29-32
ИД-2	Умеет обосновать системы севооборотов и структуры посевных площадей с учетом рационального использования земельных ресурсов	11,20		
ИД-3	Разрабатывает структуру по- севных площадей с учетом объ- емов производства продукции растениеводства исходя из по- требностей рынка		7	
•	достижения компетенции _ПК-16 - Сп почвенным плодородием с целью с			приятий по
Индикаторы	и достижения компетенции _ПК-16	Номера в	вопросов и зада	१प
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знает показатели и методы оценки уровня плодородия раз-	15-17		33-36

				I
	личных типов почв			
ИД-2	Знает методы расчета баланса органического вещества и биогенных элементов	15-17		
ид-3	Знает методы повышения содержания органического вещества в почве	15-17		
ИД-4	Знает методы повышения общего содержания биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм	15-17		
ид-5	Умеет разрабатывать систему мероприятий по регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве с целью повышения (сохранения) ее плодородия	15-17		
ИД-6	Владеет способами регулирования баланса органического вещества и биогенных элементов в почве с целью повышения (сохранения) ее плодородия		2	

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-17 - Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции

Индикаторы достижения компетенции _ПК-17		Номера вопросов и задач		1प
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД-1	Требования к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	8,9		37-40
ИД-2	Умеет организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции	8,9		
ИД-3	Выявляет причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства		8-10	

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-18 - Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

Индикаторы достижения компетенции _ПК-18		Номера вопросов и задач		1प
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства

ИД-1	Знает научные достижения и	3,10		41-44
	опыт передовых отечественных			
	и зарубежных организаций в			
	области растениеводства			
ИД-2	Умеет определять перспектив-	3,10		
	ные направления повышения			
	эффективности производства			
	растениеводческой продукции			
ИД-3	Навык совершенствования и		1	
	повышения эффективности			
	технологий производства про-			
	дукции растениеводства с уче-			
	том потребностей рынка и из-			
	менений климата			

Индикаторы достижения компетенции \_ПК-19 - Способен определить потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции

Индикаторы	Индикаторы достижения компетенции _ПК-19		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства	
ИД-1	1 Знает виды и характеристики земельных и материально- технических ресурсов для про- изводства сельскохозяйствен- ной продукции (сельскохозяй- ственной техники, семян, кор- мов, удобрений и химикатов)	5,18,19		45-48	
ИД-2	Знает методы определения потребности в земельных, материально - технических, финансовых и трудовых ресурсах производства растениеводческой продукции	5,18,19			
ИД-3	Умеет определять потребность в материально - технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения планов производства	5,18,19			
ИД-4	Определение потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции		13,15-17		

# **5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики **5.1**. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Наумова, А. А. Основы клеточной инженерии растений [электронный ресурс] : практикум / А. А. Наумова, Т. А. Наумова, С. А. Кусачева .— Основы клеточной инженерии растений, Весь срок охраны авторского права .— Электрон. дан. (1 файл) .— Саратов : Вузовское образование, 2019 .— 45 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — Весь срок охраны авторского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-5-4487-0511-3	Учебная	Основная
2	<b>Якупов, Т. Р.</b> Молекулярная биотехнология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Якупов Т. Р., Фаизов Т. Х. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 160 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-8733-2.— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/179623">https://e.lanbook.com/book/179623</url:>	Учебное	Основная
3	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений Электронный ресурс] / Коновалов Ю. Б.,Пыльнев В. В.,Хупацария Т. И.,Рубец В. С., . – 5-е изд., стер. – : Лань, 2023. – 480 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению «Агрономия». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — ISBN 978-5-507-45737-3. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/282386">https://e.lanbook.com/book/282386</url:>	Учебное	Основная
4	Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васько В. Т. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 304 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1111-5 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/107265">https://e.lanbook.com/book/107265</url:>	Учебное	Основная
5	Семеноведение и семенной контроль: учебник для подготовки магистров по направлению 35.04.04 "Агрономия" / [Е. А. Лукина и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. А. Федотова.— Воронеж: Издат-Черноземье, 2019.— 332 с.— <url: b77020.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	Учебное	Основная
6	Савельев, В. А. Семеноведение полевых культур [Электронный ресурс] / Савельев В. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 276 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — ISBN 978-5-8114-2894-6. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/103077">https://e.lanbook.com/book/103077&gt;. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/103077">https://e.lanbook.com/img/cover/book/103077. pg&gt;.</url:></url:>	Учебное	Основная
7	Ториков, В. Е. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ториков В. Е., Мельникова О. В., Бельченко С. А., Шпилев Н. С. — Санкт-Петербург: Лань, 2023.— 184 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство.— ISBN	Учебное	Основная

1	978-5-507-48283-2.—		
	<url: 346052<="" book="" e.lanbook.com="" https:="" td=""><td></td><td></td></url:>		
8	Частная селекция полевых культур: учебник / В. В. Пыльнев, Ю. Б. Коновалов, Т. И. Хупацария, О. А. Буко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебника для подготовки магистров по направлению «Агрономия» < URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212315">https://e.lanbook.com/book/212315</a>	Учебное	Основная
9	Павлюк, Н. Т. Суданская трава и соя в Центрально- Черноземной зоне России: Научно-методические основы селекции и технологии производства семян и кормов: [монография] / Н. Т. Павлюк, Т. Г. Ващенко; [Воронеж. гос. аграр. ун-т]. — Воронеж: ВГАУ, 2004. — 360 с.	Учебное	Основная
10	Селекция сортов сои северного экотипа: [коллективная монография] / [А. П. Устюжанин [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж; Белгород: ВГАУ, 2007. — 225 с.	Учебное	Дополнительная
11	Павлюк, Н.Т. Подсолнечник в Центрально- Черноземной зоне России : [монография] / Н.Т. Пав- люк, П.Н. Павлюк, Е.В. Фомин ; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж : ВГАУ, 2006. — 226 с.	Учебное	Дополнительная
12	<b>Шамров, И.И.</b> Семязачаток цветковых растений: строение, функции, происхождение / И.И. Шамров; под ред. Т.Б. Батыгиной. — Москва: КМК, 2008. — 350 с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл. — Библиогр.: с. 299 - 346. — ISBN 978-5-87317-429-4.	Учебное	Дополнительная
13	Щелкунов С. Н. Генетическая инженерия [электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов .— Генетическая инженерия, 2023-05-21 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017 .— 514 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS— ISBN 978-5-379-02024-8.	Учебное	Дополнительная
14	Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия [электронный ресурс] / О. Ю. Урбанович, П. В. Кузмицкая, Н. А. Картель [и др.]; под редакцией А. В. Кильчевский; Л. В. Хотылева .— Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 654 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.— ISBN 978-985-08-1791-4.	Учебное	Дополнительная
15	Суворова, Г.Н. Технологии клонирования зернобобовых и крупяных культур: методические рекомендации / [Г.Н. Суворова, С.В. Бобков, Г.В. Соболева]; Всерос. научисслед. ин-т зернобобовых и крупяных культур. — Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупя-	Учебное	Дополнительная

	ных культур, 2005 .— 19 с.		
16	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. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 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 978-5-507-47281-9 .— «URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/353690">https://e.lanbook.com/book/353690</a>	Учебное	Дополнительная
17	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
18	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
19	Зерновое хозяйство	Периодическое	
20	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
21	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
22	Сельскохозяйственная биология	Периодическое	

## 5.2. Ресурсы сети Интернет

# 5.2.1. Электронные библиотечные системы

5.2.1. 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/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

	cv2.21 iipoweeenonaaibiibie ousbi Auniibii ii iiiiwopiiaagiioiiibie enereiibi				
№	Название	Размещение			
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/			
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	https://www.consultant.ru/			
3	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/			
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/			

5.2.3. Сайты и информационные порталы

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

#### 6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

#### 6.1. Материально-техническое обеспечение практики

6.1.1. Для контактной работы

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

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)

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Воронежский ГАУ и  $\Phi\Gamma$ БНУ «ВНИИСС им. Мазлумова» от 03.02.2020 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания "ДОН-АГРО" от 1 февраля 2017 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ПРОДИМЕКС" от  $15.03.2017~\mathrm{r.}$ 

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" от 10.04.2017 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО "Щелково Агрохим" от 18.12.2017 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "Агрокультура Групп" от 11.03.2019 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Филиал «Таловский» ООО «ЦЧ АПК» от 12 февраля 2018 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября  $2018\ \Gamma$ 

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж»

396030, Воронежская область, Рамонский р-н, п.ВНИИСС, д.86

396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 75, оф. 5

121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, оф. 1

397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д. 33

141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, комн. 204

142900, Московская обл., г. Кашира, пр-т Советский, д. 4 397490, Воронежская обл., Таловский р-н, п. Абрамовка, ул. Маслозаводская, д. 31А 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14

396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, д. 61 399635, Липецкая обл., Лебе-

дянский р-н, с. Мокрое, ул. Центральная, д. 114

396304, Воронежская обл., Новоусманский р-н, п. Трудовое, ул. Садовая, д. 27, оф. 1 396422, Воронежская область,

г. Павловск, ул. Набережная 3 394036, г. Воронеж, ул. Пролетарская, д. 87В

397837, Воронежская область, Острогожский район, поселок Элеватор-

ный, Рабочая улица, 1

394004, г. Воронеж, Ленин-

от 01 марта 2018 г.	ский проспект, д. 43а, офис
	801
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	142931, Московская об-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08	ласть, город Кашира, деревня
апреля 2016 г.	Топканово, улица Черкизов-
Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	ская (Мясопереработка Тер.),
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15	дом 1, помещение 1, каб.2
января 2019 г.	

#### 6.2. Программное обеспечение практики

6.2.1. 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 Google Chrome / 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

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

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

# 7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Инновационные технологии в селекции	Селекции, семеноводства и биотех- нологии	J. Joj-
Перспективные направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур	Селекции, семеноводства и биотех- нологии	J. Joj-
Организация селекционно-семеноводческого процесса	Селекции, семеноводства и биотех- нологии	J. Joj-
Методы сортового и семенного контроля	Селекции, семеноводства и биотех- нологии	J. Joj-
Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Селекции, семеноводства и биотехнологии	7. 10/-

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

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