Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.28 Растениеводство

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агроэкология

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра растениеводства

Разработчик рабочей программы: канд. с.-х. наук, доцент Задорожная В.А.

Bagapaciffe

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (№ 702 от 26.07.2017 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 земледелия, растениеводства и защиты растений (протокол № 9 от 20.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой

Лукин А. Л.

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

Председатель методической комиссии



Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы,

Руководитель группы региональных полевых экспертов

региона Центр ООО «Сингента»

Крицкий А.Н.

1. Общая характеристика дисциплины 1.1. Цель дисциплины

Растениеводство изучает полевые культуры и технологии их возделывания.

Цель изучения растениеводства - формирование знаний о полевых культурах, приёмах их возделывания, экологически безопасных способах увеличения количества и качества урожая полевых культур при наименьших затратах. Изучение растениеводства позволяет сформировать знания, умения и навыки, позволяющие проектировать и осуществлять технологии возделывания зерновых, кормовых и технических культур, раскрывать резервы для увеличения производства продукции сельскохозяйственных культур.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи растениеводства:

- -сформировать знания, умения и навыки по морфобиологическим особенностям полевых культур;
- изучение теоретических основ формирования урожаев и качества полевых культур;
- сформировать необходимые знания, умения и навыки по технологиям возделывания полевых культур в различных почвенно-климатических, агроландшафтных и экологических условиях.

1.3. Предмет дисциплины

Растениеводство — это наука, изучающая морфологические признаки, разновидности, формы и сорта, биологические особенности, технологию возделывания полевых культур. Научное растениеводство базируется на принципах современной биологии и органически связано с практикой сельскохозяйственного производства.

Растениеводство играет важнейшую роль в биологическом круговороте питательных веществ и энергии в природе, способствует повышению продуктивности сельскохозяйственного производства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Б1.О.28 Растениеводство в структуре образовательной программы входит в обязательную часть учебного плана и является обязательной к изучению обучающимися.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Растениеводство тесно связано с ботаникой, физиологией и биохимией растений, агропочвоведением, агрохимией, земледелием, механизацией растениеводства, экономикой и организацией предприятий АПК, фитопатологией и энтомологией, защитой растений, селекцией и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		
Код	Содержание	Код	Индикатор достижения компетенции Содержание
ОПК-	Способен решать ти-		цийся должен знать
1	повые задачи профес-	ИД4 _{ОПК-1}	Знает классификацию культурных растений их фазы роста, развития, физиологическое состояние сельскохозяйственных культур и факторы улучшения роста, развития и качества продукции
	математических и ес-	Обучаюі	цийся должен уметь:
	тественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД5 _{опк-1}	Умеет распознавать сельскохозяйственные культуры по морфологическим признакам семян, плодов, всходов и растений, определять фазы роста и развития, диагностировать их физиологическое состояние и регулировать факторы улучшающие рост, развитие и качество продукции
			цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД6 _{ОПК-1}	Владеет навыками контроля за ростом и развитием растений и реализации приёмов в технологи выращивания сельскохозяйственных культур, направленных на улучшение роста, развития и качества продукции
ОПК -	Способен реализовы-	Обучаюі	цийся должен знать
4	вать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной	ИДЗ _{ОПК-4}	Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте
	деятельности	Обучаюі	цийся должен уметь:
		ИД6 _{ОПК-4}	Умеет использовать материалы почвенных и агро- химических исследований, прогнозы развития вре- дителей и болезней, справочные материалы для раз- работки элементов системы земледелия и техноло- гий возделывания сельскохозяйственных культур цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Обучающ	
		ИД9 _{ОПК-4}	Реализует современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности
Тип зад	ач профессиональной де:		ти - производственно-технологический
	Способен составлять	Обучаюі	цийся должен знать
ПК-3	экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учётом биологических особенностей сельскохозяйст-	ИДЗ _{ПК-3}	Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания
	венных культур, почвенно - климатических условий и требований экологи	Oğumaya	
	Готов составить схемы севооборотов,		цийся должен знать Знать траборация, сан скомозайстванных культур, к
	мы севооборотов, системы обработки	* */4/711K-5	Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания
ПК-5	почвы и защиты растений, обосновать экологически безо-	ИД15 _{ПК-5}	Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки
111(-5)	пасные технологии		цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	возделывания культур	ИД29 _{ПК-5}	Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)

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

Помоложения	Семестр	Danna
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	82,15	82,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	82,00	82,00
лекции	28	28,00
лабораторные-всего	54	54,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.1. Заочная форма обучения

Не предусмотрено

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов *Раздел 1. Введение в растениеводство*

Подраздел 1.1. Растениеводство как отрасль производства и наука, ее особенности. Цели выращивания растений человеком. Особенности растениеводства как отрасли производства. Состояние растениеводства в России. Растениеводство как наука: цели, задачи, объекты и методы исследования.

Подраздел 1.2. Теоретические основы растениеводства. Факторы жизни растений. Законы земледелия. Группировка полевых культур. Агротехнологии в растениеводстве. Инновации в растениеводстве.

Раздел 2. Зерновые культуры

Подраздел 2.1 Морфология зерна и растений. Анатомическое строение зерновки хлебных злаков, ее химический состав. Морфология хлебов I и II группы. Факторы, влияющие на рост и развитие растений, количество и качество урожая зерновых культур.

Подраздел 2.2. Озимые культуры (пшеница, рожь, тритикале). Значение озимых зерновых культур (пшеница, рожь, тритикале), их преимущество перед яровыми. Причины гибели озимых в зимний период. Требования к качеству зерна. Морфобиологические особенности, технологии возделывания озимых хлебов.

Подраздел 2.3. Ранние яровые культуры (пшеница, ячмень, овёс). Значение яровой пшеницы, ячменя, овса, их морфобиологические особенности, технологии возделывания на пищевые, кормовые и технические цели. Требования к качеству зерна.

Подраздел 2.4. Поздние яровые культуры (гречиха, просо, кукуруза, рис, сорго).

Значение гречихи как крупяной, лекарственной и медоносной культуры. особенности морфологии и биологии, технология выращивания. Просо как крупяная и кормовая культура. Особенности морфологии и биологии, технология возделывания. Значение кукурузы как универсальной культуры. Особенности морфологии и биологии. Технологии возделывания на зелёный корм, силос, зерно. Морфобиологические особенности риса, районы выращивания.

Подраздел 2.5 Зернобобовые культуры. Значение зернобобовых культур. Симбиотическая азотфиксация и приёмы ее улучшения. Технологии выращивания гороха, сои, нута, чечевицы, кормовых бобов.

Раздел 3. Технические культуры.

Подраздел 3.1 Масличные и эфиромасличные культуры. Значение масличных и эфиромасличных культур. Особенности морфологии и биологии. Технологии возделывания подсолнечника, рапса, льна масличного.

Подраздел 3.2 Корнеплоды. Значение корнеплодов как сырья для перерабатывающей промышленности и кормовых культур. Морфобиологические особенности сахарной и кормовой свёклы, моркови, брюквы, турнепса, репы. Технология возделывания маточной и фабричной сахарной свёклы. Особенности семеноводства свёклы.

Подраздел 3.3 Клубнеплоды. Значение картофеля как продовольственной, кормовой и технической культуры. Морфобиологические особенности и технология выращивания картофеля. Топинамбур как продовольственная, кормовая и лекарственная культура. особенности морфобиологии, технология выращивания.

Подраздел 3.4 Прядильные культуры. Значение прядильных культур как источников сырья для производства растительного волокна и масла. Морфобиологические особенности льна, конопли, хлопчатника. Особенности технологий выращивания.

Раздел 4. Семеноведение.

Подраздел 4.1 Теоретические основы семеноведения. Семеноведение как наука. Значение семян в агротехнике культур.

Подраздел 4.2 Посевные качества семян. Семенной контроль в России и мире. Методы определения посевных качеств семян. Значение посевных качеств семян в технологии производства продукции растениеводства, документы о качестве семян.

Подраздел 4.3 Сертификация семян. Цели, задачи и процедура сертификации семян в России и мире. Сертификат соответствия качества на семена.

Раздел 5. Кормовые культуры

Подраздел 5.1Однолетние кормовые травы. Значение однолетних кормовых трав в кормлении с.-х. животных. Особенности морфобиологии однолетних злаковых (суданская трава, райграс однолетний, могар, чумиза) и бобовых (озимая и яровая вика, сераделла, пелюшка) трав и технологии их возделывания на зелёный корм, сено, сенаж, силос и семена.

Подраздел 5.2. Многолетние кормовые трав. Значение многолетних кормовых трав в кормлении с.-х. животных. Особенности морфобиологии многолетних злаковых (костёр безостый, райграс пастбищный, ежа сборная, овсяница луговая) и бобовых (люцерна синяя и жёлтая, клевер красный и белый, лядвенец рогатый, эспарцет песчаный, галега восточная) трав и технологии их возделывания на зелёный корм, сено, сенаж, силос и семена.

Подраздел 5.3 Бахчевые культуры. Значение бахчевых культур в кормлении животных. Особенности морфологии и биологии кормовых арбуза, тыквы, кабачка. Особенности технологий возделывания на кормовые цели.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
т изделы, подризделы днециилины	лекции	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Введение в растениеводство	2	-	-	2
Подраздел 1.1. Растениеводство как отрасль производства и наука, ее особенности.	1	-	-	1
Подраздел 1.2. Теоретические основы растениеводства.	1	1	-	1
Раздел 2. Зерновые культуры	14	30	-	42
Подраздел 2.1 Морфология зерна и растений	-	4	-	8
Подраздел 2.2. Озимые культуры (пшеница, рожь, тритикале).	2	4	-	8
Подраздел 2.3. Ранние яровые культуры (пшеница, ячмень, овёс).	4	6	-	8
Подраздел 2.4. Поздние яровые культуры (гречиха, просо, кукуруза, рис, сорго).	4	6	-	8
Подраздел 2.5 Зернобобовые культуры.	4	4	-	10
Семинарские занятия	-	6	-	-
Раздел 3. Технические культуры	8	12	-	22
Подраздел 3.1 Масличные и эфиромасличные культуры	4	2	-	8
Подраздел 3.2 Корнеплоды	2	2	-	6
Подраздел 3.3 Клубнеплоды	2	2	-	6
Подраздел 3.4 Прядильные культуры	-	2	-	2
Семинарские занятия	-	4	-	-
Раздел 4. Семеноведение	2	8	-	15
Подраздел 4.1 Теоретические основы семеноведения	0,5	2	-	5
Подраздел 4.2 Посевные качества семян	0,5	3	-	5
Подраздел 4.3 Сертификация семян	1	1	-	5
Семинарские занятия	-	2	-	-
Раздел 5. Кормовые культуры	2	4	-	8
Подраздел 5.1 Однолетние кормовые травы	1	1	-	3
Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы	1	1	-	3
Подраздел 5.3 Бахчевые культуры	-	1	-	2
Семинарские занятия	-	1	-	-

Всего	28	54	-	89	
-------	----	----	---	----	--

4.2.1. Заочная форма обучения

Не предусмотрено

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

	T	·	Объ	ём, ч
№ Тема				а обуче-
Π/	самостоя-	Учебно-методическое обеспечение		ия
П	тельной ра-		0Ч-	заоч-
	боты		ная	ная
	Раздел 1. Вве-			
1	дение в расте-		2	-
	ниеводство			
	Подраздел 1.1. Растениевод- ство как от- расль произ- водства и нау- ка, ее особен- ности.	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 10-17. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. КадыроваВоронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 11-13.	1	-
	Подраздел 1.2. Теорети- ческие основы растениевод- ства.	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.:Лань. — 2015. — С. 17—36. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. КадыроваВоронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 11-26.	1	-
2	Раздел 2. Зерно-		42	_
	вые культуры			
	Подраздел 2.1 Морфология зерна и рас- тений.	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. — 2015. — С. 46-62. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 52-70. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 7-29.	8	-
	Подраздел 2.2. Озимые культуры (пшеница, рожь, три- тикале).	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. — 2015. — С. 63—89. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 71-120. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 29-50.	8	-
	Подраздел 2.3. Ранние яровые куль- туры (пшени- ца, ячмень, овёс).	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.:Лань. — 2015. — С. 90—104. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 121-147. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 50-58.	8	-

	Подраздел 2.4. Поздние яровые куль- туры (гречи- ха, просо, ку- куруза, рис, сорго).	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. — 2015. — С. 104—131. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 148-211. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 58-87.	8	-
	Подраздел 2.5 Зернобобовые культуры.	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. — 2015. — С. 131—163. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 212-282. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 88-128.	10	-
3	Раздел 3. Технические культуры		22	-
	Подраздел 3.1 Масличные и эфиромаслич- ные культуры	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 189-225. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 346-431. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 173-212.	8	-
	Подраздел 3.2 Корнеплоды	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 176–188, 304-309. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 302-342, 508-516. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 145-172.	6	-
	Подраздел 3.3 Клубнеплоды	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 164-176. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 283-302. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 129-145.	6	-
	Подраздел 3.4 Прядильные культуры	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 234-250. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 421-426. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 213-232.	2	-

4	Раздел 4. Се- меноведение		15	-
	Подраздел 4.1 Теоретиче- ские основы семеноведе- ния	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 36-41. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 521-539. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 290-292. 4. Семеноведение и семенной контроль: учебник / [Е. А. Лукина и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. А. Федотова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 332 с.	5	-
	Подраздел 4.2 Посевные ка- чества семян	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 43-45. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 539-546. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 294-350. 4. Семеноведение и семенной контроль: учебник [Е. А. Лукина и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. А. Федотова Воронеж: Издат-	5	-
	Подраздел 4.3 Сертифика- ция семян	Черноземье, 2019 332 с. 1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань 2015 С. 43-45. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 547-549. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 292-293. 4. Семеноведение и семенной контроль: учебник [Е. А. Лукина и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. А. Федотова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 332 с.	5	-
5	Раздел 5. Кормо- вые культуры		8	-
	Подраздел 5.1 Однолетние кормовые травы	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 275-285. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 481-489. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 270-289.	3	-

Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы	Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 269-275. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 447-481. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 270-289.	3	-
Подраздел 5.3 Бахчевые культуры	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 309-312. 2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 517-520. 3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 249-255.	2	-
Всего		89	-

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

5.1. Этапы формирования компетенций

бобовые культуры.

Раздел 3. Технические культуры

Подраздел 3.1 Масличные и эфиромасличные культуры

Подраздел 3.2 Корнеплоды

Подраздел 3.3 Клубнеплоды

Подраздел 3.4 Прядильные культуры

Раздел 4. Семеноведение

Подраздел 4.1 Теоретические основы семеноведения Подраздел 4.2 Посевиле калества семян

ные качества семян Подраздел 4.3 Сертификация семян

Раздел 5. Кормовые культуры

Подраздел 5.1 Однолетние кормовые травы Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы Подраздел 5.3 Бахчевые культуры ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

открытом и закрытом грунте
Обучающийся должен уметь: ИД6_{ОПК-4}
Умеет использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий

Обучающийся должен знать: ИДЗОПК-4

Знает современные технологии в

деятельности,

возделывания

культур

сельскохозяйствен-

профессиональной

возделывания

ных культур

технологии

сельскохозяйственных

знает

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД9_{ОПК-4} Реализует современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности

ПК-3 Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учётом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенноклиматических условий и требований экологи

ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

Обучающийся должен знать: ИДЗПК-3 Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания

Обучающийся должен знать: ИД9_{ПК-5} Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания

Обучающийся должен знать: ИД15_{ПК-5} Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД29_{ПК-5} Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Акалемическая оценка по 4-х оалльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

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

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответст-

	вующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

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

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации **5.3.1.1.** Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Растениеводство как отрасль сельского хозяйства, задачи и	ОПК-1	ИД4
	пути их решения. Группировка полевых культур.		
2.	Растениеводство как научная дисциплина. Объекты, задачи,	ОПК-1	ИД5
	методы исследований в растениеводстве.		
3.	Типы технологий в растениеводстве и их характеристика.	ОПК-4	ИД3
4.	Органическое растениеводство.	ПК5	ИД29
5.	Озимые хлеба. Их значение, преимущества и недостатки в	ОПК-1	ИД4
	сравнении с яровыми.		ИД5
6.	Классификация зерна пшеницы по качеству. Пути повыше-	ОПК-1	ИД6
	ния качества зерна.		
7.	Биология и экология озимых зерновых культур.	ОПК-1	ИД4
			ИД5
8.	Классификация предшественников для озимых культур, об-	ОПК-4	ИД3
	работка почвы под озимые в зависимости от зоны и предше-		ИД6
	ственника.	ПК-5	ИД9
			ИД15
9.	Сроки, способы посева и нормы высева озимых в ЦЧР. Их	ОПК-1	ИД4
	дифференциация в зависимости от сорта и агроклиматиче-	07774	11172
	ского района.	ОПК-4	ИД3
	ı		ИД6

		ПК-3	ИД3
10.	Диагностика состояния озимых в осенний, зимний и ранне-	ОПК-1	ИД6
100	весенний периоды. ВВВВ и его значение. Система удобре-	ОПК-4	ИД3
	ния озимой пшеницы.	ПК-3	ИДЗ
11.	Интегрированная защита посевов и уборка озимой пшеницы.	ОПК-4	ИД6
111	The proposition of the property of the propert	ПК5	ИД29
12.	Озимая рожь (значение, распространение, урожайность, биоло-	ОПК-4	ИД3
	гия и агротехника).		ИД6
	1		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
13.	Тритикале (значение, распространение, урожайность, биоло-	ОПК-4	ИД3
13.	гия и агротехника).	OHK-4	ИД6
	This is all potentials.		иД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
1.4	g /	OFFIC 4	ИД29
14.	Яровая пшеница (значение, распространение, урожайность,	ОПК-4	ИД3 ИД6
	биология, классификация и агротехника).		идо ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
15.	Ячмень (значение, распространение, урожайность, биология,	ОПК-4	ИДЗ
	классификация и агротехника).		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		THC 5	ИД15
			ИД29
16.	Особенности технологии возделывания фуражного и пиво-	ОПК-4	ИД3
	варенного ячменя. Требования к качеству зерна.		ИД6
		ПК-3	ИД9 ИД3
		ПК-5	ИД9
		11K-3	ИД15
			ид29
17.	Овёс (значение, распространение, урожайность, биология,	ОПК-4	ИД3
	классификация и агротехника).		ИД6
		ПИ 2	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9 ИД15
			ид13 ИД29
18.	Гречиха (значение, распространение, морфобиологические	ОПК-4	ИДЗ
-0.	особенности и технология возделывания в ЦЧР). Обоснова-	VIII. 1	ид6
	ние удобрения, сроков посева и уборки гречихи.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15

			ИД29
19.	Просо (значение, районы возделывания, биология и агротех-	ОПК-4	ИД3
	ника).		ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
20.	Кукуруза (значение, биология, агротехника на зерно).	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
01		OFFIC 4	ИД29
21.	Особенности технологии возделывания кукурузы на зелёный	ОПК-4	ИДЗ
	корм и силос. Способы повышения качества силоса.		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИДЭ ИДЗ
		ПК-5	ИД9
		11K-3	ид9 ИД15
			ИД29
22.	Сорго (значение, биология, агротехника, особенности использо-	ОПК-4	ИДЗ
22.	вания на корм).	OTIK 4	ИД6
	виния на корму.		ид9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			иД15
			ИД29
23.	Зернобобовые культуры, их значение в мировом земледелии	ОПК-4	ИД3
	и решении белковой проблемы в кормопроизводстве.		ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
24		OTIL: 4	ИД29
24.	Горох посевной (значение, биология, технология возделыва-	ОПК-4	ИД3 ИД6
	ния).		идо ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9
		IIIX-J	ИД15
			ИД29
25.	Чечевица (значение, биология, агротехника).	ОПК-4	ИДЗ
,	, (, , ,	 - •	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
26.	Соя (значение, морфобиология и технология возделывания).	ОПК-4	ИД3
			ИД6
		HIC O	ИД9
		ПК-3	ИД3

		ПК-5	ИД9
			ид15
			ИД29
27.	Нут (значение их для засушливых районов, биология, агро-	ОПК-4	ИД3
	техника и особенности использования на корм).		ИД6
		пи 2	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9 ИД15
			ИД13 ИД29
28.	Люпины (значение, биология, агротехника и особенности	ОПК-4	ИД3
20.	использования на корм).		ИД6
	nanonio o zamini na nopini).		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
29.	Кормовые бобы (значение, биология, агротехника и особен-	ОПК-4	ИДЗ
	ности использования на корм).		ИД6
		ПК-3	ИД9 ИД3
		ПК-5	
		11K-5	ИД9 ИД15
			ИД13
30.	Общая характеристика масличных культур (значение, рас-	ОПК-4	ИДЗ
30.	пространение, морфобиологичесие особенности).	OTHE I	ИД6
	inportpaneline, mopposition reene occoenitorin).		иД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
31.	Подсолнечник (значение, биология, агротехника).	ОПК-4	ИДЗ
			ИД6
		ПК-3	ИД9 ИД3
		ПК-5	идэ ИД9
		IIK-3	идэ ИД15
			ИД29
32.	Рапс (значение, распространение, биология и агротехника).	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
22	П У/г	OFFIC 4	ИД29
33.	Лен масличный (биология и технология возделывания).	ОПК-4	ИД3
			ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		1111-3	ИД15
			ИД29
34.	Общая характеристика эфирномасличных культур, их значе-	ОПК-4	ИД3
	ние, особенности морфологии и биологии. Технология возде-		ИД6
	, 11		ИД9

	лывания кориандра и аниса в условиях ЦЧР.	ПК-3	ИД3
	1 '4 '	ПК-5	ИД9
			ИД15
25	C	OTH A	ИД29
35.	Сахарная свёкла (значение, распространение, урожайность, морфобиологические особенности).	ОПК-4	ИД3 ИД6
	морфооиологические особенности).		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
26	T 1.5	OTIL 4	ИД29
36.	Технология возделывания и уборки фабричной сахарной	ОПК-4	ИД3 ИД6
	свёклы.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
27	Towns	ОПК-4	ИД29
37.	Технология возделывания, уборки и хранения маточной сахарной свёклы.	OHK-4	ИД3 ИД6
	харной свеклы.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
38.	Tayyayayay py mayyypayyy aarayyyyyaa aayamyay anäyyyy	ОПК-4	ИД29 ИД3
30.	Технология выращивания семенников сахарной свёклы.	OHK-4	идз ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
39.	Картофель (значение, распространение, урожайность, мор-	ОПК-4	ИД29 ИД3
39.	фобиологические особенности, технология возделывания).	OHK-4	ид <i>5</i> ИД6
	фотологи теские особенности, технология возделывания).		иД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
40.	Прядильные культуры (значение, распространение, морфо-	ОПК-4	ИД29 ИД3
10.	биологические особенности, агротехника).	OTIK 4	ИД6
	chorora rotato e cocomico ani, un perominau).		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
41.	Семеноведение как наука: объекты, задачи, методы изуче-	ОПК-1	ИД4
	ния. Терминология.		ИД5
	-		ИД6
42.	Семенной и сортовой контроль: объекты, задачи, значение.	ОПК-1	ИД4
			ИД5 ИД6
43.	Посевные качества и урожайные свойства. Агротехнические	ОПК1	ИД4
13.	приёмы их повышения.	OHIG	ИД5
	r		ИД6

44.	Значение и приёмы предпосевной подготовки семян к посе-	ОПК1	ИД4
	BV.		ИД5
			ИД6
45.	Требования ГОСТов к качеству посевного материала. Мето-	ОПК1	ИД4
	ды определения показателей посевных качеств семян.		ИД5
			ИД6
46.	Методы определения энергии прорастания, лабораторной и	ОПК1	ИД4
	полевой всхожести семян. Методы расчёта норм высева по-		ИД5
	левых культур.		ИД6
47.	Сертификация семян.	ПК5	ИД29
48.	Однолетние кормовые травы.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
49.	Многолетние кормовые травы.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
50.	Бахчевые культуры (значение, биология, агротехника и осо-	ОПК-4	ИД3
	бенности использования на корм).		ИД6
		HII. 0	ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
		ПК-3	ИД3
1	Рассчитайте необходимое количество мочевины и аммиачной селитры для внесения подкормки озимой пшеницы N _{45.}	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
2	Напишите схему удобрения озимой пшеницы для условий	ПК-3	ИД3
	ЦЧР.		ИД3
		ОПК-4	ИД6
			ИД9
3	Рассчитайте норму высева озимой пшеницы в кг/га, если:	ОПК-4	ИД3
	штучная норма высева 5 млн. шт./га, масса 1000 семян – 45 г,		ИД6
	всхожесть 95 %, чистота – 97 %.		ИД9
4	Рассчитайте уровни полевой всхожести семян озимой пше-	ОПК-4	ИД3
	ницы, если при высеве 4,5 и 5 млн. шт./га было получено 374		ИД6
	шт. всходов на 1 м2.		ИД9
5	Рассчитайте биологический урожай озимой пшеницы, если к	ПК-3	ИД3

	1 2 6 6		
	уборке на 1 м^2 369 колосьев, продуктивная кустистость $-2,1$,		ИД3
	зёрен в 1 колосе – 19 шт., масса 1000 зёрен – 46 г.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
6	Рассчитайте общую и продуктивную кустистость озимой	ПК-3	ИД3
	пшеницы, если на 415 растений приходится 617 колосьев и		ИД3
	813 стеблей.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
7	Рассчитайте полевую всхожесть ржи, если норма высева была	ОПК-4	ИД3
	4 млн. шт./га, взошло 315 шт./м ² .		ИД6
			ИД9
8	Рассчитайте количество семян кукурузы, высеваемой на 1 га,	ОПК-4	ИД3
	если на 1 пог. метре – 3,5 семени.		ИД6
			ИД9
9	Рассчитайте весовую норму высева кукурузы, если высевать	ОПК-4	ИД3
	80 тыс. шт./га, масса 1000 шт. 300 г., всхожесть 98 %, чистота		ИД6
	<i>−</i> 97 %.		ИД9
10	Рассчитайте биологический урожай зерна кукурузы, если на 1	ПК-3	ИД3
	пог. м. – 4,2 раст., на 1 раст. – 1,5 початка, количество зёрен в	ОПК-4	ИД3
	1 початке – 750 шт., масса 1000 зёрен – 320 г.		ИД6
			ИД9
11	Рассчитайте биологический урожай зелёной массы кукурузы,	ПК-3	ИД3
	при 5 раст. на 1 пог. метре и массе 1 растения -500 г.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
12	Рассчитайте биологический урожай подсолнечника, если всходов – 65 тыс. шт. на 1 га, выживаемость к уборке – 80 %,	ПК-3	ИД3
	масса 1000 зерен – 70 г, колиечство семян в 1 корзинке – 750	ОПК-4	ИД3
	шт.		ИД6
			ИД9
13	Рассчитайте весовую норму высева гречихи, при количест-	ПК-3	ИД3
	венной норме высева 4,0 млн. шт. на 1 га, всхожесть – 96 %,	ОПК-4	ИД3
	чистота – 98 %, масса 1000 зёрен – 25 г.		ИД6
	•		ИД9
14	Рассчитайте весовую норму высева проса, при высеве 3,5	ПК-3	ИД3
	млн. шт./га, чистоте и всхожести – 98 %, масса 1000 семян – 9	ОПК-4	ИД3
	Γ.		ИД6
			ИД9
15	Рассчитайте весовую норму высева гороха при посеве 1,33	ПК-3	ИД3
	млн. шт./га, массе 1000 зёрен – 90 гр., посевная годность – 93	ОПК-4	ИД3
	%.		ИД6
			ИД9
16	Рассчитайте количество семян подсолнечника, необходимых	ПК-3	ИД3
	для посева 1 га, если на 1 пог. м – 4 шт. семян.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ид9
17	Сколько семян сахарной свёклы необходимо высеять на 1 га,	ПК-3	ИД3
'	если расстояние между семенами в рядке 17 см.	ОПК-4	ИДЗ
	passionine mental community by patho 17 cm.		ИД6
			ид9
18	Рассчитайте биологический урожай сахарной свёклы, если к	ПК-3	ИДЗ
10	1 400 minimic onomorn rockin ypoman canapiton edektibi, eetin k	1111 3	11/42

	уборке на 1 погонном метре 3,5 корнеплода, масса корнепло-	ОПК-4	ИД3
	да 750 г.		ИД6
			ИД9
19	Рассчитайте количество семян на 1 погонном метре сахарной	ПК-3	ИД3
	свёклы, если планируется высевать 130 тыс. шт. на 1 га.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
20	Каково расстояние между семенами сахарной свёклы в рядке	ПК-3	ИД3
	при норме высева 120 тыс. шт. на 1 га.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
21	Рассчитайте биологический урожай сахарной свёклы, если	ПК-3	ИД3
	количество всходов было 115 тыс. шт. на 1 га, выживаемость	ОПК-4	ИД3
	к уборке составила 91 %, средний вес корнеплода – 500 г.		ИД6
			ИД9
22	Рассчитайте количество и массу корнеплодов сахарной свёк-	ПК-3	ИД3
	лы на 1 га, необходимых для высадки по схеме 70х50 см. Вес	ОПК-4	ИД3
	1 корнеплода – 350 гр.		ИД6
			ИД9
23	Рассчитайте количество и массу клубней картофеля, необхо-	ПК-3	ИД3
	димых для посадки 1 га с шириной междурядий – 90 см, мас-	ОПК-4	ИД3
	са 1 клубня – 70 г.		ИД6
			ИД9
24	Рассчитайте массу клубней картофеля, необходимых для по-	ПК-3	ИД3
	садки 1 га по схеме 70х35см, и масса 1 клубня 90 г.	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
25	Рассчитайте биологический урожай картофеля – если при	ПК-3	ИД3
	ширине междурядий 75 см в одном кусте – 10 клубней, вес 1	ОПК-4	ИД3
	клубня — 150 г.		ИД6
			ИД9

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)

Не предусмотрена

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрена

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	К хлебам 1 группы относятся а) пшеница, рожь, ячмень, овес в) пшеница, рожь, кукуруза, рис с) пшеница, рожь овес, просо	ОПК-1	ИД4
2.	Для хлебов 1 группы характерна корневая система	ОПК-1	ИД4

	а) смешанная		
	в) стержневая		
	с) мочковатая		
	·		
	Озимая пшеница прорастает		
3.	а) тремя корешками	ОПК-1	ИД5
	в) четырьмя корешками		, ,
	с) пятью корешками		
	У хлебов 1 группы имеются соцветия		
4.	а) ложный колос, початок	ОПК-1	ИД5
	в) сложный колос и кисть	01111	11,70
	с) сложный колос и метелка		
	В зерновке злаков имеется		
5.	а) две семядоли	ОПК-1	ИД5
<i>J</i> .	в) эндосперм и зародыш с одной семядолью	OHK-1	идз
	с) макроспора, оболочка и эндосперм		
	Раздельную уборку проводят		
6	а) в фазе полной спелости		ипэ
6.	в) в начале восковой спелости	ОПК-4	ИД3
	с) в середине восковой спелости		
	Для пшеницы мягкой характерно		
	а) наличие рыхлого остистого или безостого колоса с расходящи-		
7	мися остями, зерно короткое, на изломе округлое, с хохолком	OFFIC 1	11117
7.	в) наличие на колосе зазубренных расходящихся остей, зерно	ОПК-1	ИД5
	стекловидное, на срезе угловатое		
	с) наличие раскидистой метелки и пленчатого зерна		
	У твердой пшеницы имеются		
	а) параллельные колосу длинные ости, зерно стекловидное	07774	*****
8.	в) расходящиеся ости и округлое зерно	ОПК-1	ИД5
	с) мучнистое зерно и отсутствие остей		
	Из хлебов І группы наиболее теплолюбивы		
_	а) ячмень		
9.	в) пшеница	ПК-5	ИД6
	с) рожь		
	Уровень урожайности озимой пшеницы определяет		
	а) количество растений на 1 м ² , масса 1000 зерен		
10.	в) число колосьев на 1 м ² и зерён в колосе	ОПК-1	ИД5
	с) число колосьев на 1 м и зерен в колосе и масса 1000 зерен		
	Лучшие предшественники озимых культур		
	а) просо и ячмень	ПК-3	ИД3
11.	в) бахчевые культуры		
		ПК-5	ИД9
	с) пар, многолетние травы		
	Критический период озимой пшеницы по влажности		
12.	а) от выхода в трубку до колошения	ПК-3	ИД3
	в) кущение – выход в трубку		
	с) налив зерна		
	Для поздних подкормок озимой пшеницы используют		
13.	а) фосфорные удобрения	ПК-3	ИД3
	в) калийные удобрения		, ,
	с) мочевину		
14.	Предшественники, по которым озимая пшеница формирует более	ПК-3	ИД3
17,	высокие урожаи в сухие годы		r 1-

	a) aguati ta Hanti		
	а) занятые пары		
	в) чистый пар		
	с) чёрный пар		
	д) оборот пласта многолетних трав		
	Оптимальный срок посева озимой пшеницы определяют		
1.5	а) по наличию влаги в почве	OTIL 4	ипо
15.	в) по отсутствию вредителей	ОПК-4	ИД3
	с) при снижении среднесуточной температуры ниже 16 °C и при		
	наличии влаги в почве		
	Известь вносят на почвах с реакцией почвенного раствора		
16.	а) нейтральной рН (6,8-7,0)	ПК-5	ИД15
	в) щелочной рН (более 7,1)		
	с) кислой рН (4,0- 6,0)		
	Сроки посева озимых		
	а) рано весной при прогреве почвы до +5°C	_	
17.	в) поздно весной при прогреве почвы более $10^{0}\mathrm{C}$	ПК-5	ИД9
	с) в конце лета и в начале осени за 40-60 дней до снижения темпе-		
	ратуры до 5° C		
	Послепосевное прикатывание озимых на рыхлых почвах способ-		
	ствует		
18.	а) задержке появления всходов	ПК-5	ИД15
	в) дружному появлению всходов и хорошему кущению		
	с) уничтожению сорняков		
	Гербициды применяются для		
10	а) борьбы с болезнями	OFFIC 4	ипс
19.	в) борьбы с сорняками	ОПК-4	ИД6
	с) борьбы с вредителями		
	Влияние повреждения клопом вредной черепашкой на качество зерна		
	озимой пшеницы		
20	а) под влиянием ферментов слюны происходит растворение бел-	OFFIC 4	11177
20.	ков зерна и разрушение клейковины	ОПК-4	ИД6
	в) улучшается качество зерна		
	с) уменьшается содержание углеводов		
	Причины, ограничивающие площади возделывания озимой твёр-		
	дой пшеницы в ЦЧР		
	а) трудность обмолота		
21.	в) нет спроса	ПК-3	ИД3
	с) низкое качество зерна		
	д) низкое качество зерна д) низкая зимостойкость		
	Яровую пшеницу и ячмень сеют		
22.	а) рано весной	ПК-3	ИД3
	в) поздно весной		
	с) в начале осени		
	Яровой ячмень применяют для		
22	а) приготовления пива, заменителей кофе; при производстве спир-	OFFIC 1	IIII C
23.	Ta	ОПК-1	ИД5
	в) для производства спирта и кормовых дрожжей		
	с) для производства солода и кормовой муки		
2.	Яровой ячмень имеет подвиды	0.777.1	
24.	а) многорядный, двурядный и промежуточный	ОПК-1	ИД5
	в) двурядный и развесистый		

	с) двурядный, безостый и остистый		
	Зерно овса используется		
25.			
	а) на корм лошадям, для производства геркулеса, толокна в) для производства макарон	ОПК-4	ИД3
	'		
	с) для производства солода и кормовых дрожжей		
	Овес посевной имеет формы		
26.	а) пленчатые, голозерные, безостые	ОПК-1	ИД5
	в) пленчатые и голозерные		
	с) голозерные, остистые, безостые		
	Соцветие овса		
27.	а) простой колос	ОПК-1	ИД5
	в) сложный колос		
	с) метелка		
	Овес для роста и развития предпочитает		
20	а) умеренные температуры, достаточную влажность, нетребователен	пиз	בחגו
28.	к почве	ПК-3	ИД3
	в) теплую погоду, небольшую влажность, черноземы		
	с) теплую погоду, щелочные каштановые почвы		
	Как называется продукт переработки зерна проса		
29.	а) перловая крупа	ОПК-4	ИД3
	в) манная крупа		
	с) пшено		
	Виды настоящей пшеницы		
20	а) твёрдая, мягкая, тургидная, карликовая		א דו גן
30.	в) твёрдая, мягкая, тургидная, спельта	ОПК-1	ИД4
	с) спельта, однозернянка, двузернянка		
	Мягкая		
	Предупредительные меры борьбы с вредителями, болезнями и сор-		
	няками в посевах зерновых культур		
31.	а) правильное размещение культуры в севообороте и высокая аг-	ОПК-4	ИД6
	ротехника		
	в) использование пестицидов		
	с) использование новых сортов		
	Твёрдую пшеницу лучше размещать		
32.	а) на плодородных чернозёмных почвах в севооборотах	ПК-3	ИД3
	в) возделывать как монокультуру c) на лёгких песчаных почвах		
	·		
	Лучшая фаза для обработки посевов ячменя гербицидами		
33.	а) до кущения в) выход в трубку – колошение	ОПК-4	ИД-9
	с) полное кущение		
	Поздние азотные подкормки в весенне-летний период проводят с		
34.	делью	ПК-3	ид3
34.	а) с целью получения высоких урожаев зерна в) с целью получения большой вегетативной массы	1111-3	1143
	с) с целью получения высококачественного зерна		
	Особенности подготовки почвы под просо а) очистка от сорняков и сохранение максимума влаги в верхнем		
35.	а) очистка от сорняков и сохранение максимума влаги в верхнем слое почвы	ПК 5	ИП15
33.	в) глубокая предпосевная обработка на 8-10 см	ПК-5	ИД15
	с) весенняя перепашка зяби		
	о) весенилл перепашка элен		

		ı	1
	Лучшие предшественники для проса		
36.	а) пласт многолетних трав	ОПК-4	ИД6
	в) кукуруза		/ 1
	с) подсолнечник		
	Для каких целей используют муку твёрдой пшеницы		
37.	а) для выпечки хлеба	ОПК-4	ИД3
] 37.	в) для получения крупы и изготовления макарон		11743
	с) на кормовые цели		
	Цель выращивания ярового ячменя		
	а) на корм		
38.	в) на корм и продовольствие	ОПК-1	ИД4
	с) на корм, продовольствие, пиво		
	д) на пиво и фураж		
	Почвы, пригодные для выращивания овса		
39.	а) плодородные чернозёмы	ПК-3	ипа
39.	в) лёгкие солонцовые	11K-3	ИД3
	с) на всех почвах, кроме солонцовых		
	Лучшие сроки сева для посева овса		
	а) самые ранние сроки, после наступления физической спелости		
40.	почвы	ОПК-4	ИД3
	в) май		
	с) сентябрь		
	Для каких целей возделывают просо		
4.1	а) для изготовления круп	OFFIC 1	11114
41.	в) для изготовления муки	ОПК-1	ИД4
	с) для выпечки печенья		
	Для чего необходимо герметизировать технику на уборке проса?		
4.0	а) для предотвращения текучести зерна и устранения потерь	OFFIC 4	11110
42.	в) для отделения зерна от сорняков	ОПК-4	ИД9
	с) для отделения половы		
	Какую пшеницу нужно убирать в первую очередь		
43.	а) твёрдую	ОПК-1	ИД6
	в) мягкую		1270
	Когда начинают сев яровой пшеницы		
	а) в ранние сроки при физической спелости почвы		
44.	в) когда почва прогреется на 10-12 °C	ОПК-4	ИД6
	с) осенью		
	Какие удобрения влияют на накопление углеводов в пивоварен-		
	ном ячмене		
	а) азотные		
45.	в) калийные	ПК3	ИД3
	с) фосфорные		
	д) фосфорно-калийные		
	Кукуруза относится к	1	
	а) ранним яровым хлебам		
46.	' = - = -	ОПК-1	ИД4
	в) к поздним яровым хлебам второй группы		
	с) к хлебам первой группы	-	
	Кукуруза является		
47.	а) пропашной поздней культурой	ОПК-1	ИД4
	в) пропашной ранней культурой		, ,
	с) культурой сплошного сева		

Кукуруза имеет а) мочковатую корневую систему, выполненную соломину, метёлку и початок ОПК-1	
40. \	ИД5
в) мочковатую корневую систему, полую соломину с) стержневую корневую систему, частично выполненную соломину, початки	ИДЗ
В виде «Кукуруза» выделяют подвиды	+
а) безостая трерцая сауарцая зуборилцая	****
49. В) зубовидная, кремнистая, сахарная	ИД5
с) зубовидная, мягкая, восковидная	
Наибольший урожай кукурузы получают при посеве семенами	
50. а) сортовыми ОПК-4	ИД6
в) гибридными	, ,
В ЦЧР кукурузу сеют по предшественникам	
51. а) озимые зерновые, зернобобовые и пропашные	ипэ
в) многолетние травы	ИД3
с) чистый и занятый пар	
Предпосевная обработка почвы под кукурузу включает	
а) ранневесеннее боронование и 2-3 послойные культивации с бо-	
52. ронованием ПК-5	ИД15
в) боронование и лущение	
с) боронование и прикатывание	
В хозяйстве лучше использовать гибриды кукурузы	
53. а) позднеспелые, как более урожайные ОПК-1	ИД6
в) скороспелые	
с) 2-3 разносозревающих гибрида	
Наиболее опасные вредители на посевах кукурузы	
54. а) проволочники	ИД6
в) жужелицы	
с) клоп – вредная черепашка	
На растении кукурузы в среднем формируется початков а) 5-6	
55. a) 3-0 в) 1-3	ИД5
c) 4-5	
К хлебам второй группы относятся	
а) помі пшенина кукупуза овес	
56. в) кукуруза, просо, сорго, рис ОПК-1	ИД4
с) кукуруза, овес, просо, рожь	
Для проса обыкновенного характерны	
а) мочковатая корневая система, полая соломина, соцветие метел-	
57. ка, плод – пленчатая зерновка ОПК-1	ИД5
в) смешанная корневая система, выполненная соломина, соцветие	
метелка	
Просо – это растение	
а) самоопыляющееся, светолюбивое, короткого дня, теплолюбивое	
58. в) самоопыляющееся, светолюбивое, длинного дня, требует уме- ПК-3	ИД3
ренных температур	
с) самоопыляющееся, короткого дня, холодостойкое	
Просо лучше сеять	****
59. a) по чистому пару ПК-5	ИД6
в) по многолетним травам, зернобобовым	1

	с) по аповым зерновым		
	с) по яровым зерновым		-
60.	Сорго используют		
	а) для получения спирта и кормовых дрожжей, солода	ОПК-1	ИД5
	в) для получения солода и травяной муки		
	с) для производства крупы, комбикорма, спирта, патоки		
	Сорго возделывают в		
61.	а) во влажных районах РФ	ПК-5	ИД9
	в) в Центрально-Черноземном регионе и южнее		. ,
	с) в Нечерноземной зоне		
	Для сорго обыкновенного характерно		
	а) мочковатая корневая система, полая соломина, простые коло-		
62	сья, плод зерновка	OFFIC 1	тапс
62.	в) мочковатая корневая система, выполненная соломина, соцветие	ОПК-1	ИД5
	кисть, плод семянка		
	с) мочковатая корневая система, стебель выполненный, округлые		
	зерновки		
	Рис возделывают		
63.	а) в Краснодарском крае и на Юге Дальнего Востока	ПК-5	ИД9
	в) в Центрально-Черноземном регионе		
	с) в лесостепной зоне		
	Для риса характерно		
	а) стержневая корневая система, полая соломина, плод семянка		
64.	в) смешанная корневая система, выполненная соломина, плод зер-	ОПК-1	ИД5
	новка		7.1-
	с) мочковатая корневая система, верхние междоузлия соломины		
	полые, плод зерновка		
	Рис выращивают в севооборотах		
65.	а) в специализированных	ПК-5	ИД15
	в) в полевых		
	с) в кормовых		
	Для гречихи характерно		
	а) стержневая корневая система, соцветие пазушная кисть, поле-		
((гающий стебель, плод зерновка	OTIL 1	IIII C
66.	в) стержневая корневая система, соцветие пазушная кисть, ветвя-	ОПК-1	ИД5
	щийся гранистый стебель, плод трёхгранный орешек		
	с) мочковатая корневая система, соцветие пазушная кисть, ветвя-		
	щийся стебель, плод трёхгранный орешек		
	Гречиха растение		
67.	а) короткого дня, теплолюбивое, влаголюбивое	ПК-3	ИД3
	в) длинного дня, теплолюбивое, влаголюбивое		
	с) длинного дня, холодостойкое, засухоустойчивое		1
	Под основную обработку почвы для гречихи вносят		
68.	а) навоз, азот, фосфор, калий	ПК-3	ИД3
	в) азот, фосфор, калий		
	с) микроэлементы		1
	Способ посева гречихи, на полях засорённых сорняками		
69.	а) обычный рядовой и перекрестный	ПК-3	ИД3
	в) широкорядный, узкорядный, обычный рядовой		
	с) квадратно-гнездовой		
70.	При недостатке влаги лучше удаётся гречиха	ПК-5	ИД15
i	а) на широкорядном способе посева		

	в) на обычном рядовом способе посева		
	По способу опыления гречиха является		
71.	а) самоопыляющейся культурой	ПК-3	ид3
/1.	в) перекрёстноопыляемой культурой	1110-5	идз
	· · · · ·		
72.	Причина «жирования» растений гречихи		
	а) избыток азотных удобрений	ПК-3	ИД3
	в) избыток фосфорно-калийных удобрений		
	г) недостаток азотных удобрений		
	Урожайность гречихи на повышенном азотном фоне		
73.	а) увеличивается	ПК-3	ИД3
	в) сильно снижается		'
	с) не меняется		
	Диморфизм цветков		
74.	а) приспособление для перекрёстного опыления	ПК-3	ИД3
	в) приспособление для самоопыления		F 1-
	с) не играет никакой роли в опылении		
	Причина низкой урожайности		
75.	а) растянутый период ветвления	ПК-3	ИД3
'	в) растянутый период цветения		
	с) короткий период созревания		
	Зерновые бобовые культуры относятся к	0.777.1	****
76.	а) однодольным растениям	ОПК-1	ИД4
	в) двудольным растениям		
	Зерновые бобовые культуры улучшают		
77.	а) азотный баланс почвы	ПК-3	ИД3
	в) способствуют накоплению калия		
	с) способствуют накоплению фосфора		
78.	Разросшиеся участки корневой ткани зернобобовых культур, в	ОПК-1	ИД5
	которых развиваются азотфиксирующие бактерии, называются		7 1-
79.	Пигмент, содержащийся в клубеньках бобовых культур и служа-	ОПК-4	ИД6
	щий катализатором процесса усвоения азота, называется		' '
80.	Приём обработки семян зернобобовых культур перед посевом ри-	ОПК-4	ИД9
	зоторфином, называется		, ,
81.	Способность клубеньковых бактерий проникать в ткань корня и	ОПК-4	ИД6
	вызывать образование клубенька, называется		, ,
	Признаками активности клубеньковых бактерий являются		
	а) клубеньки крупные, располагаются на главном и крупных ске-		
92	летных корнях с розовым пятном внутри	OHI/ 1	[7 Π Ε
82.	в) клубеньки крупные, располагаются на главном и крупных ске-	ОПК-1	ИД5
	летных корнях, с зеленоватым пятном внутри		
	с) клубеньки мелкие, располагаются на мелких корнях, с зелено-		
	Ватым пятном внутри		
	Зерновые бобовые культуры хорошие предшественники для		
83.	а) озимых и яровых культур	ПК-5	ИД15
	в) для сидеральных культур		
	с) для гороха и люпина		
	Для зерновых бобовых культур характерна корневая система		
84.	а) стержневая	ОПК-1	ИД5
	в) смешанная		
	с) мочковатая		
85.	Сложные перистые листья характерны для	ОПК-1	ИД5
	а) фасоли, сои		. ,

	в) люпина и нута			
	с) гороха, чечевицы			
	Тройчатый лист имеют			
86.	а) фасоль, соя			
	в) горох, люпин		ОПК-1	ИД5
	с) нут, чина			
	Семядоли выносят			
07	а) соя, фасоль, люпин		OTIL 1	11115
87.	в) нут, маш, горох, чина, вика		ОПК-1	ИД5
	с) горох, люпин, бобы, соя			
	Не поедаются животными зелё	ная масса и солома		
88.	а) гороха		ОПК-1	ИД5
00.	в) нута		OIIK-1	идз
	с) сои			
	Трудноотделимым специализиј	рованным засорителем чечевицы		
	является		0====	
89.	а) горох полевой		ОПК-1	ИД5
	в) вика плоскосемянная			
	с) вика мохнатая			
	1	рованным засорителем гороха по-		
90.	севного является		ОПК-1	ИД5
90.	a) горох полевой в) горох зубок		OHK-1	идз
	с) горох бараний			
	, ± ±	ке увеличения в семенах процент-		
	ного содержания жира	се увели тепни в семених процент		
91.	а) соя		ОПК-1	ИД5
7 1.	в) нут		01111	1170
	с) горох			
	Расположите растения в порядн	се увеличения крупности семян		
02	а) вика яровая	3 13	OTIV 1	11115
92.	в) кормовые бобы		ОПК-1	ИД5
	с) горох			
	Расположите растения в поряди	ке увеличения их потребности во		
	влаге в период роста и развити	<u>-</u> Я		
93.	а) горох		ПК-3	ИД3
	в) кормовые бобы			
	с) чина			
	1	ке увеличения их потребности к те-		
	плу при прорастании семян			
94.	а) нут		ПК-3	ИД3
	в) соя			
	c) ropox	_		
		у фазами роста гороха и наиболее	ОПК-4	ИД6
	опасными вредителями в эти по	i		' '
05	фаза роста:	вредитель:		
95.	1) всходы	а) тли		
	2) цветение	в) гороховая плодожорка		
	3) формирование бобов	с) гороховая зерновка д) клубеньковый долгоносик		
	4) в период хранения семян	1		
96.	Для гороха характерны экологи а) холодостойкость и влаголюб		ПК-3	ИД3
	а) лолодостоикость и влаголюо	YIC		

	в) засухоустойчивость и требователь	ность к теппу		
	с) засухоустойчивость и требователь			
	Лучшие предшественники для гороха			
	а) озимые и пропашные культуры			
97.	в) пропашные культуры		ПК-5	ИД15
	с) сидеральные и технические культу	/bы		
	Основная обработка почвы под горох			
	а) культивацию и боронование	DIGITO 1001		
98.	в) лущение и зяблевую вспашку		ПК-5	ИД15
	с) лущение и прикатывание			
	Горох сеют			
0.0	а) в самые ранние сроки			11110
99.	в) в конце мая		ОПК-4	ИД3
	с) в середине мая			
	Способы посева гороха			
100	а) широкорядный		OHIC 4	ипо
100.	в) квадратно-гнездовой		ОПК-4	ИД3
	с) узкорядный, обычный рядовой			
	Семена гороха сеют на глубину			
101.	а) 1-3 см		ОПК-4	ид3
101.	в) 3-5 см		OTIK-4	ПДЗ
	с) 6-8 см			
	Широкорядным способом сеют следу	ующие культуры		
102.	а) горох, люпин, чина		ОПК-4	ИД3
	в) соя, нут			
102	с) кормовые бобы, чечевица, горох		OTIL 4	ипо
103.	Установите соответствие норм высев		ОПК-4	ИД3
		ма высева, млн. шт.,/га:		
		,5-0,7 ,0-2,2		
		,4-0,6		
		,2-1,4		
	К масличным культурам относятся	,2 1,1		
101	а) лен-кудряш, подсолнечник, клеще	вина. сафлор	07774.4	*****
104.	в) кукуруза, люпин, подсолнечник		ОПК-1	ИД4
	в) конопля, сераделла, маш, кукуруза	ı		
	Кислотное число			
	а) показатель рН масла			
105.	в) показатель содержания свободных	и связанных кислот	ОПК-4	ИД6
	с) количество едкого калия (КОН), м			
	лизации 1 г минерального масла			
	Число омыления			
106.	а) показатель содержания свободных		ОПК-4	ИД6
100.	в) показатель содержания свободных и связанных кислот		OIIIV-4	идо
	с) количество мыла, которое можно і	получить из 1 л масла		
	Йодное число			
	а) содержание йода в масле			_
107.	в) показатель содержания непредельных кислот в масле		ОПК-4	ИД6
	с) показатель содержания предельных и непредельных кислот в			
	масле			
108.	К полувысыхающим маслам относят	ся	ОПК-4	ИД6
	а) касторовое, арахисовое			

	в) подсолнечное, рапсовое		
	с) льняное, рыжиковое		
	Helianthus annuus		
109.	а) клещевина	ОПК-1	ИД4
	в) подсолнечник	OHK-1	Г1Д4
	с) сафлор		
	Из лузги семянок подсолнечника получают		
110.	а) масло и шрот	ОПК-4	ИД5
110.	в) спирт и кормовые дрожжи	OHK-4	ИДЗ
	с) жмых и шрот		
	Основная масличная культура в России		
111.	а) кукуруза	ОПК-1	ыпл
111.	в) подсолнечник	OHK-1	ИД4
	с) рапс		
	Для подсолнечника характерно		
112.	а) стебель 1,5-4 м, стержневой корень, соцветие корзинка		иль
112.	в) стебель 1-1,5 м, мочковатый	ОПК-4	ИД5
	с) стебель 3-5 м, смешанная корневая система, соцветие головка		
	Сорта подсолнечника делят на группы		
112	а) высокий, грызовой и ранний		ипе
113.	в) масличный, грызовой и технический	ОПК-4	ИД5
	с) масличный, грызовой, межеумок		
	Более всего подсолнечник нуждается во влаге в период		
114	а) от прорастания семян до фазы 5-6 листьев	HII. 0	11112
114.	в) в фазе образования корзинки и цветения	ПК-3	ИД3
	с) в фае созревания		
	При наличии в кожуре семянок черного слоя, сорта называются		
115	а) панцирные	OFFIC 4	11115
115.	в) беспанцирные	ОПК-4	ИД5
	с) графитовые		
	Панцирный слой в лузге подсолнечника выполняет функцию		
11-	а) защиты от вредителей		111120
116.	в) защиту от болезней	ПК-4	ИД29
	с) уменьшения травмированности		
	Причина, по которой подсолнечник возвращают на прежнее место		
	на 7 год		
117.	а) почвоутомление	ПК-5	ИД9
	в) заразиха		, ,
	с) иссушение почвы		
	Наиболее пригодная система обработки почвы под подсолнечник		
	на полях, не засорённых многолетними сорняками		
118.	а) улучшенная зябь или полупаровая обработка	ПК-5	ИД15
	в) послойная обработка		
	с) поверхностная обработка		
	Наиболее пригодная система обработки почвы под подсолнечник		
	на полях засорённых многолетними сорняками		
119.	а) улучшенная зябь или полупаровая обработка	ПК-5	ИД15
-/-	в) послойная обработка		
	с) поверхностная обработка		
4	По способу опыления подсолнечник является	0	
120.	а) перекрёстноопыляемое растение	ОПК-4	ИД6
	w/ nep-appearmoonissue paerenne	İ	J

	в) самоопыляемое растение		
	Причина пустозёрности подсолнечника		
121.	а) недостаточное количество опылителей		
	в) недостаточное количество опылителей	ОПК-4	ИД6
	с) недостаточное количество азотных удоорении		
	Рапс относится к семейству		
	а) астровые		
122.	в) капустные	ОПК-1	ИД4
	с) сельдерейные		
	Способ посева рапса		
	a) обычный рядовой и широкорядный		
123.	а) ооычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой	ОПК-4	ИД3
	в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой		
	Лен-долгунец выращивают в		
124.	а) в Нечерноземной зоне и Сибири	ПК-3	ИД3
	в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе		
	Для льна-долгунца характерны		
125	а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод	OTIV 1	тапс
125.	коробочка	ОПК-1	ИД5
	в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка		
	с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка		
	Выделяют группы льна		
126.	а) лен-долгунец, межеумок, тонковолокнистый	ОПК-1	ИД5
	в) лен-долгунец, лен-кудряш, межеумок		
	с) лен кудряш, тонковолокнистый, межеумок		
	Для развития льна долгунца характерны фазы		
127.	а) всходы, елочка, бутонизация, цветение, созревание	ОПК-4	ИД6
	в) всходы, вилочка, бутонизация, цветение, созревание		
	с) всходы, ветвление, цветение, колошение, созревание		
	Лучшее качество волокна льна – убираемого в фазу		
128.	а) зелёной спелости	ОПК-4	ИД6
	в) ранней желтой спелости		1140
	с) желтой спелости		
	Конопля посевная представляет собой		
129.	а) двулетнее однодомное растение	ОПК-1	ИД4
	в) однолетнее раздельнополое, однодомное растение		, ,
	с) однолетнее, раздельнополое двудомное растение		
	Для конопли характерны		
	а) стержневой корень, прямостоячий стебель, перекрестное опы-		
130.	ление, плоды орешки	ОПК-1	ИД5
	в) стержневой корень, шестигранный прямостоячий стебель, пло-		, ,
	ды семянки		
	с) мочковатый корень, прямой стебель, плоды зерновки		
	Европейская конопля представлена формами		
131.	а) среднерусская, ветвистая, однодомная	ОПК-1	ИД4
	в) северная, среднерусская, южная		, ,
100	с) северная, тонковолокнистая.	OTTL: 1	77774
132.	Женское растение конопли называется	ОПК-1	ИД4
133.	Мужское растение конопли называется	ОПК-1	ИД4
134.	Уборка конопли на волокно производится	ОПК-1	ИД6

	а) при полной спелости семян		
	в) по окончании цветения поскони		
	с) по окончании цветения матерки		
	Волокно хлопчатника используется для		
135.	а) производства брезента, шпагата, канатов		
	в) производства орезента, шпагата, канатов в) производства мешковины, веревок, шпагата	ОПК-1	ИД4
	с) производства мешковины, веревок, шпагата с) производства ситца, батиста, маркизета, трикотажа, вельвета		
	Хлопчатник имеет		
	а) стержневой корень, прямой одревесневающий стебель, сердце-		
136.	видно-лопастные листья, плоды коробочки	ОПК-1	ИД5
	в) мочковатый корень, линейные листья, соцветие корзинка	OHK-1	идз
	с) стержневой корень, цепляющийся стебель, плоды коробочки		
	Для своего развития хлопчатник требует		
	а) умеренные температуры, длинный день, плодородные кислые		
137.	почвы	ПК-3	тапо
137.	в) прохладную погоду, длинный день, средне плодородные почвы	11113	ИД3
	с) температура 25-30° С, короткий день различные почвы		
	Для сахарной свеклы характерно а) в первый год развивает корнеплод и розетку листьев, а во вто-		
138.		ОПК-1	ипи
136.	рой цветоносные стебли	OHK-1	ИД4
	в) в первый год цветет и дает семена c) в первый год дает розетку листьев, а на второй корнеплод		
	У сахарной свеклы имеется плод и соплодие		
139.	а) зерновка и клубочек	ОПК-1	ИД5
	в) орешек и клубочек с) семянка и клубочек		
	Для сахарной свеклы характерно		
	а) длинный день, требовательность к влаге, нейтральную реакцию		
140.	среды почвенного раствора	ПК-3	идз
	в) короткий день, низкая требовательность к влаге, кислые почвы	11113	идз
	с) длинный день, низкая требовательность к влаге, кислые почвы		
	В севооборотах на черноземах сахарную свеклу размещают после		
141.	а) озимых, идущих по пару или пласту многолетних трав		
	в) подсолнечника	ПК-5	ИД15
	с) после яровых зерновых		
	Посев сахарной свеклы производят		
142.	а) при прогревании почвы до 2-5 °C на глубину 3-4 см		
	в) при прогревании почвы до 10-15 °C на глубину 8-10 см	ПК-5	ИД9
	с) при прогревании почвы до 6-8 °C на глубину 5-7 см		
	Картофель относится к семейству		
143.	а) пасленовых		
	в) астровых	ОПК-1	ИД4
	с) маревых		
	Картофель является культурой		
	а) сплошного сева, кормовой и технической		
144.	в) пропашной, продовольственной, технической и кормовой	ПК-5	ИД9
	с) сплошного сева, продовольственной, технической и кормовой		
	Клубень картофеля является		
	а) утолщенным корнем	_	
145.	в) видоизмененным корнем	ОПК-1	ИД5
	с) видоизмененным побегом (стеблем)		
	The second secon	<u> </u>	<u> </u>

146.	В зелёных клубнях картофеля и его плодах содержится ядовитое вещество, которое называется	ОПК-1	ИД5
147.	В севообороте картофель высаживают после а) яровых зерновых в) по пласту и обороту пласта многолетних трав, по озимым с) по льну, овсу и ячменю	ПК-5	ИД15
148.	Обработка почвы под картофель включает а) ранневесеннее боронование и плоскорезную обработку в) осенью лущение и зяблевую вспашку, весной и летом боронование, окучивание, подкормки с) зяблевую обработку, весной боронование, букетировка, рыхление, подкормка	ПК-5	ид15
149.	Критическим периодов по отношению к влаге у картофеля является а) всходы в) начало цветения с) конец цветения	ОПК-1	ид6
150.	На семена берут клубни и готовят их к посадке а) размером 80-100 г, протравливают и проращивают в) размером 50-80 г, калибруют, прогревают, протравливают с) размером 30-45 г, протравливают и проветривают	ОПК-4	ид6
151.	Посадка картофеля производится при а) температуре почвы 6-8 °C, широкорядным способом в) при температуре 15 °C перекрестным способом с) при температуре 2-4 °C ленточным способом	ПК-5	ид9
152.	Глазки на клубнях картофеля располагаются а) по спирали в) супротивно с) хаотично	ОПК-1	ид5
153.	Кожура клубня картофеля а) толстая, с развитым пробковым слоем в) тонкая, с неразвитым пробковым слоем	ОПК-1	ид5
154.	Причины вырождения картофеля а) экологические в) вирусные с) экологические, вирусные	ОПК-4	ид6
155.	При посадке картофеля средними клубнями (50 г) с нормой 60 тыс. шт./га, весовая норма составит а) 1 тона в) 2 тонны с) 3 тонны д) 4 тонны	ОПК-4	идз
156.	Способы уборки картофеля а) поточный, раздельный в) поточный, перевалочный с) перевалочный раздельный	ОПК-4	идз
157.	Топинамбур относится к семейству а) паслёновые в) астровые с) маревые	ОПК-1	ид4
158.	Свёкла относится к семейству	ОПК-1	ИД5

а) маревые в) капустные с) астровые Отход от свёклосахарного производства а) патока, жом, дефекат в) шрот, патока, дефекат с) жом, шрот, мезга Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизслевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 161. в) плоскорезную обработку и чизслевание предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с корошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева г) среднего срока посева г) среднего срока посева г) среднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками 167. в) стержневой корень, мутовчатые листья, соцветие кисть, гладкие ОПК-1	
отход от свёклосахарного производства а) патока, жом, дефекат с) жом, шрот, мезта Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева в) позднего срока посева а) теллолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шпипиками	
откод от свёклосахарного производства а) патока, жом, дефекат в) шрот, патока, дефекат с) жом, шрот, мезга Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лушение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 162. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением для кормовой моркови характерие а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
а) патока, жом, дефекат в) шрот, патока, дефекат с) жом, шрот, мезта Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют ПК-5 Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева в) позднего срока посева в) позднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) шрот, патока, дефекат с) жом, шрот, мезга Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах 160. в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
с) жом, шрот, мезга Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют ПК-5 ПК-5 Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД3
Кормовую свеклу размещают в севооборотах а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание поскорезную обработку и чизелевание пк-5 с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют ОПК-1 Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют претоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева в) позднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками посета на пистья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками пистья соцветие сложным семонами стана пистья соцветие сложным семонами стана пистья соцветие сложным семенами стана пистья соцветие сложным семенами стана пистья соц	
а) в овощных севооборотах в) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Аля кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
160. В) в специальных севооборотах после хлопчатника с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав	
с) в кормовых севооборотах после озимых и яровых зерновых, трав Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	тап15
Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Аля кормовой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД15
Подготовка почвы под кормовую свеклу включает а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание В) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с корошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
а) зяблевую вспашку, лункование и чизелевание В) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
161. в) плоскорезную обработку и чизелевание с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
с) лущение, зяблевую вспашку, боронование и предпосевную культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	111115
культивацию 162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД15
162. Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют 163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением С) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
163. Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД5
164. Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
Для сахарной свёклы лучшими почвами являются а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД5
164. а) плодородные почвы, с хорошими физическими свойствами в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) плодородные почвы, с плотной структурой пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) плодородные почвы, с плотнои структурои пахотного слоя с) плодородные почвы, с кислой реакцией почвенного раствора Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД15
Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	11413
а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
165. В) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) позднего срока посева г) среднего срока посева Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД-3
166. Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ид-3
а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
в) засухоустоичивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	ИД9
Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	иду
а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками	
сложный зонтик, семянки с шипиками	
167 р) степущерой корені муторнаті із писті я сопротно кноті, плочино ОПУ 1	
тот. в ретержневой корень, мутовчатые листья, соцветие кисть, гладкие ОПК-1	ИД5
семянки	
с) стержневой корень, тройчатые листья, соцветие щиток, плоды	
зерновки	
Для брюквы характерно	_
а) соцветия – простой колос, цветы розовые	
168 в) соцветия – удлиненная простая кисть, цветы с 4 лепестками, ОПК-1	ИД5
плоды стручки	
с) соцветия зонтики, цветы желтые, плоды стручки	
Для турнепса характерно	
а) соцветие простая кисть с желтыми 4-лепестковыми цветами,	
плолы струшки влаголюбие и уололостойкость	TATIF
	ИД5
в) соцветие метёлка с жёлтыми 5-лепестковыми цветками, плоды	
в) соцветие метёлка с жёлтыми 5-лепестковыми цветками, плоды стручки, теплолюбие и засухоустойчивость	

	стручки, влаголюбие и неприхотливость		
	К бахчевым культурам относятся		
	а) морковь, турнепс, арбуз, тыква		
170.	в) кормовая свекла, патиссоны, арбузы	ОПК-1	ИД4
	с) арбуз, дыня, тыква и кабачок		
	Бахчевые культуры требуют условий		
	а) высоких температур, засоленных почв, достаточно питания и		
	влаги		
171.	в) теплого климата, короткого дня, довольно плодородных почв и	ПК-3	ид3
	достаточно влаги	THC 3	11743
	с) холодного влажного климата, длинного светового дня, тяжелых		
	почв		
	Производственная группировка полевых культур состоит из сле-		
	дующих групп:		ИД4,
172	1. Плодовые, овощные, луговые, кормовые	ОПК-1	ИД5,
1/2	2. Зерновые, полевые, технические	OTIK-1	ИД6
	3. Зерновые, кормовые, технические		ПДО
	К группе зерновых культур относятся:		
	1. Ячмень, овёс, лён, пшеница		ИД4,
173	2. Пшеница, рожь, овёс, гречиха	ОПК-1	ИД5,
173	3. Пшеница, рожь, тритикале, подсолнечник, ячмень	OTIK-1	ИД5,
	4. Горох, чечевица, нут, бобы		идо
	Соотнесите фазы роста с культурами		
	1. пшеница А. всходы, ветвление, бутонизация, цветение, образование		
	бобов, налив и созревание семян		ИД4,
174	2. соя Б. всходы, ветвление, бутонизация, цветение, плодообразо	ОПК-1	ИД5,
- 7 .	ние, созревание семян	011111	ИД6
	3. гречиха В. всходы, кущение, трубкование, колошение, цветение, ф		
	мирование, налив и созревание зерна		
	Установите фазы роста злаковых культур в логической последо-		
	вательности		
	1. всходы		
	2. налив зерна		
	3. кущение		ИД4,
175	4. колошение	ОПК-1	ИД5,
	5. трубкование		ИД6
	6. набухание семян		
	7. цветение		
	8. формирование зерна		
	9. созревание зерна		
	Тип листьев у сои		ИД4,
176		ОПК-1	ИД5,
			ИД6
	Тип соцветия у пшеницы		ИД4,
177	Tim vogovim j ilmelingoi	ОПК-1	ИД5,
			ИД6
	Название стебля у злаков		ИД4,
178	Trasbarrio eteoria y salakob	ОПК-1	ИД5,
			ИД6
179	Женское соцветие у кукурузы		ИД4,
	Monoroe composite y kykypysm	ОПК-1	ИД5,
			ИД6

		1	1
180	Норма высева озимой пшеницы в ЦЧР 1. 1 млн. 2. 2 млн. 3. 5 млн. 4. 10 млн.	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
181	При рН почвенного раствора ниже 5,5 необходимо вносить в почву 1. гипс 2. навоз 3. известь 4. дефекат	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
182	Соотнесите сроки сева с культурами 1. озимая пшеница А. 2-я декада апреля 2. кукуруза Б. 3-я декада апреля 3. горох В. 1-я декада мая 4. подсолнечник Г. 1-я декада сентября	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
183	Установите агроприемы в логической последовательности 1. уборка 2. посев 3. предпосевная подготовка семян 4. уход за посевами 5. обработка почвы 6. внесение навоза	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
184	 Ячмень Кукуруза н силос Соя Гречиха Чистый пар 	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
185	 Десикация Дефолиация Стерилизация Аэрация Мелиорация 	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
186	Самая распространённая озимая культура в ЦЧР	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
187	Количество погонных метров в посевах сахарной свёклы при ширине междурядий 45 см	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
188	Фунгициды применяются для борьбы с	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
189	Побочная продукция у зерновых культур	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
190	Побочная продукция сахарной свёклы, картофеля	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9
191	Рассчитайте полевую всхожесть (%) ячменя, если норма высева составила $5,0$ млн. всхожих семян на 1 га, взошло 400 шт./м ² .	ОПК-4	ИД3, ИД6, ИД9

	TT 6	1	F
	Наиболее засухоустойчивая культура		
	1. пшеница		
192	2. рис	ПК-3	ИД3
	3. горох		
	4. сорго		
	У каких растений соцветие метёлка		
	1. рожь		
102	2. copro	HIIC O	11112
193	3. рис	ПК-3	ИД3
	4. просо		
	5. пшеница		
	Соотнесите культуры с болезнями		
	1. подсолнечник А. аскохитоз		
194	2. кукуруза Б. фомопсис	ПК-3	ИД3
	3. горох В. спорынья		, ,
	4. рожь Г. пузырчатая головня		
	Установите приемы внесения удобрений в логической последова-		
	тельности		
195	1. подкормка	ПК-3	ипэ
193	2. основное	11K-3	ИД3
	3. предпосевное		
	4. припосевное		
	Какие виды удобрений целесообразно вносить в виде подкормки?		
	1. мочевина		
196	2. хлорид аммония	ПК-3	ИД3
170	3. навоз		1170
	4. дефекат		
	Как называются элементы питания растений, которые требуются		
	им в малых дозах?		
	1. макроэлементы		
197	2. микроэлементы	ПК-3	ИД3
	3. витамины		
	4. минералы		
	Что содержат бактериальные удобрения?		
	1. макроэлементы		
198	2. микроэлементы	ПК-3	ид3
170	3. витамины	1111-5	1143
	4. микроорганизмы		
199	Зернобобовая культура с непарноперистым типом листьев	ПК-3	ИД3
200	Озимая зернобобовая культура в ЦЧР	ПК-3	ИДЗ
200	Растения из какого семейства в результате симбиоза с азотфикси-	1111-3	ицз
201	рующими бактериями получают биологический азот	ПК-3	ИД3
202		ПК-3	ипа
202	Сорняк-паразит, поражающий подсолнечник	1113	ИД3
203	Рассчитайте продуктивную кустистость овса, если на 1 м ² растёт	ПК-3	ИД3
204	400 растений, количество продуктивных метёлок – 600.	пи э	
204	Какая культура имеет половой диморфизм цветков?	ПК-3	ИДЗ
205	Тип опыления у ячменя?	ПК-3	ИД3
	Назовите биологический препарат для предпосевной подготовки		ИД9,
206	семян	ПК-5	ИД15,
	1. Круйзер		ИД29
	2. Максим		, , -

	3. Фитоспорин		
	4. Формалин		
207	Меры борьбы с сорняками, разрешённые в хозяйствах с органическим растениеводством 1. агротехнические 2. механические 3. химические 4. биологические	ПК-5	ИД9, ИД15, ИД29
208	Соотнесите культуры с предшественниками Культура Предшественник А. подсолнечник 1. чистый пар Б. кукуруза 2. клевер В. озимая пшеница 3. озимая пшеница	ПК-5	ИД9, ИД15, ИД29
209	Установите культуры в порядке увеличения глубины посева 1. пшеница 2. люцерна 3. картофель 4. кукуруза		ИД9, ИД15, ИД29
210	Экологически безопасное агропроизводство без применения химикатов и пестицидов получило название		ИД9, ИД15, ИД29
211	Сколько сантиметров будет между семенами сахарной свеклы, если высевать 5 шт./пог. м?	ПК-5	ИД9, ИД15, ИД29
212	Сколько % составит посевная годность семян, если всхожесть равна 95 %, чистота семян 100 %?		ИД9, ИД15, ИД29
213	Сколько корнеплодов (ц/га) можно получить с 1 га сахарной свеклы, если перед уборкой на поле стоит 100 тыс. растений, средняя масса корнеплода 500 г?	ПК-5	ИД9, ИД15, ИД29

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание		идк
1	Назовите основные параметры и элементы морфологии зерновок. Каково их значение?	ОПК-4	ид5
2	Чем отличаются зерновки типичных хлебов от просовидных?	ОПК-4	ИД5
3	Назовите фазы роста и этапы органогенеза хлебных злаков.	ОПК-4	ИД5
4	Назовите основные отличия типичных и просовидных хлебов по строению соломины, листьев и соцветий.		ид5
5	Назовите основные составные части колоска и цветка пшеницы.	ОПК-4	ИД5
6	Назовите отличия хлебов I и II групп по биологическим особенностям.		ид5
7	Назовите важнейшие виды пшеницы, распространенные в производственных посевах. В чем отличия настоящих и полбяных видов пшеницы?	ОПК-4	ид5
8	Как отличить твердую пшеницу от мягкой по колосу и зерну?	ОПК-4	ИД5
9	Назовите основные сорта озимой и яровой пшеницы, возделываемые в ЦЧР.		ид6
10	Назовите важнейшие показатели качества зерна пшеницы.	ОПК-4	ИД6
11	Как влияет на качество зерна повреждение его клопом-		ИД5

	черепашкой?		
10	Назовите признаки по которым определяют подвиды, группы, раз-	OTIV 1	ипс
12	новидности ячменя.	ОПК-1	ИД5
13	Какие отличия ячменя пивоваренного и фуражного?	ОПК-4	ИД3
	Каково значение выравненности, натуры, прорастаемости, белко-		
14	вости, крупности и крахмалистости зерен пивоваренного ячменя?	ОПК-1	ИД5
	Методы определения.		
15	Назовите основные сорта пивоваренного и кормового ячменя, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
	делываемые в цчг. Назовите признаки, по которым определяют виды и разновидности		
16	овса. Назовите основные отличия овса посевного от овсюга.	ОПК-1	ИД5
17	Назовите сорта овса, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
	Какова пленчатость овса? Как правильно сравнить урожайность		
10	пленчатой культуры с голозерной? Например, сбор зерна овса со-	OTIV 1	11115
18	ставил 30 ц с 1 га, а яровой пшеницы – 25 ц. Какая из этих культур	ОПК-1	ИД5
	урожайнее?		
19	В смеси с какими культурами высевают овёс на зелёный корм, в	ОПК-4	ИД3
	чём целесообразность смешанных посевов?		
20	Каковы морфологические особенности растения кукурузы?	ОПК-1	ИД5
21	По каким признакам можно судить о скороспелости сорта (гибрида) кукурузы?	ОПК-1	ИД5
22	Назовите сорта и гибриды кукурузы, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
23	Как рассчитать норму высева семян кукурузы?	ОПК-4	ИД3
24	Назовите отличительные признаки подвидов кукурузы, каково их	ОПК-1	
24	значение?	OHK-1	ИД5
25	Что такое калибровка, как используется этот приём при подготов-	ОПК-1	ИД5
	ке семенного материала кукурузы.		
26	Назовите виды, подвиды, группы и морфологические особенности	ОПК-1	тап 5
26	растений и зерновки сорго разных групп. Каково хозяйственное значение разных групп сорго?	OHK-1	ИД5
27	Назовите основные сорта сорго в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
28	Каковы особенности морфологии проса обыкновенного?	ОПК-1	ИД5
20	По каким признакам просо обыкновенное подразделяют на подви-		, ,
29	ды и разновидности?	ОПК-1	ИД5
30	В какой части метелки просо формирует лучшие семена, как их	ОПК-1	ИД5
30	выделить?	OIIK-I	ПДЗ
31	Назовите основные сорта проса обыкновенного, возделываемые в	ОПК-1	ИД5
	ЦЧР.		, ,
32	Назовите морфологические особенности растения риса в сравнении с пшеницей.	ОПК-1	ИД5
33	Каковы особенности морфологии гречихи обыкновенной?	ОПК-1	ИД5
	Как отличить гречиху обыкновенную от гречишки татарской по		, ,
34	плодам и растениям?	ОПК-1	ИД5
35	Как определить пленчатость гречихи, от чего она зависит?		ИД5
36	Что называют диморфизмом цветков, лигитимным и иллигитим-	ОПК-1	ИД5
	ным опылением, роль пчелоопыления гречихи?		
37	Назовите основные сорта гречихи, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
38	Назовите основные зернобобовые культуры и их хозяйственное значение.	ОПК-1	ИД4
39	значение. Что называют азотфиксацией, ее значение, как ее можно увели-	ОПК-1	ИД5
37	110 habbbaiot abotymouther, ee sha lenne, kak ee womio ybesin-	⊘111 ₹-1	1142

	чить?		
40	Какие из бобовых растений выносят семядоли на поверхность почвы, а какие нет и влияет ли это на агротехнологию?	ОПК-1	ИД5
41	Какие из бобовых растений имеют полегающий стебель, растрескивающиеся бобы?	ОПК-1	ИД5
42	Как отличить горох от пелюшки по семенам, в посевах до цветения и в фазу цветения?	ОПК-1	ИД5
43	Назовите основные сорта зернобобовых культур, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
44	Для чего необходим семенной контроль, его значение?	ОПК-1	ИД6
45	Что называют партией семян и контрольная единица, какими до- кументами ее оформляют, где и как хранят?	ОПК-1	ИД6
46	Что называют точечными пробами, места и способы их отбора в зависимости от способа хранения семенного материала?	ОПК-1	ИД6
47	Что называют объединенной пробой семян, как ее составляют и зачем?	ОПК-1	ИД6
48	Что называют средней пробой семян, виды, правила отбора и оформления?	ОПК-1	ИД6
49	Каковы значение и необходимость строгого соблюдения правил семенного контроля? Каковы ответственность и последствия нарушения этих правил?	ОПК-4	ид3
50	Назовите основные показатели посевных качеств семян. Где их определяют?	ОПК-4	ИД3
51	Что называют чистотой семян, как ее определяют каково значение этого показателя?	ОПК-4	ИД3
52	Что называют навеской семян, число, масса навесок и способы их отбора?	ОПК-4	ИД3
53	Что относят к семенам основной культуры и к отходу? На какие фракции делят семена основной культуры и отход?	ОПК-4	ИД3
54	В каком случае для анализа на посевные качества отбирают третью навеску?	ОПК-4	ИД3
55	Что называют жизнеспособностью семян, каково ее значение, чем она отличается от всхожести?	ОПК-4	ИД3
56	Как определить массу 1000 семян, каково ее значение?	ОПК-4	ИД3
57	Каковы цели и задачи сертификации семян?	ОПК-4	ИД3
58	Каков порядок процедуры сертификации семян и выдачи сертификата.	ОПК-4	ИД3
59	Как рассчитать весовую норму высева семян?	ОПК-4	ИД3
60	Как проверить фактическую норму высева в поле?	ОПК-4	ИД9
61	Назовите по латыни масличные и эфирномасличные культуры, их ботанические особенности?	ОПК-1	ИД4
62	Назовите морфологические и биологические особенности основных эфирномасличных культур.	ОПК-1	ид5
63	Какую продукцию получают из плодов эфирномасличных культур?	ОПК-1	ИД4
64	Каковы особенности цветения, плодообразования и уборки кориандра?	ПК-5	ИД6
65	Как определить лузжистость подсолнечника?	ОПК-4	ИД3
66	Как определить панцирность семянок подсолнечника?	ОПК-4	ИД3
67	Каковы особенности семян масличных культур семейства капустные?	ОПК-1	ид5

68	Как отличить семена рапса от горчицы сизой?	ОПК-1	ИД5
69	Назовите прядильные культуры по латыни.	ОПК-1	ИД4
	Что представляют собой волокна хлопчатника, льна, конопли и		
70	других прядильных культур?	ОПК-1	ИД5
71	Каковы отличительные признаки разных групп льна?	ОПК-1	ИД5
72	Каковы основные виды хлопчатника и их отличительные признаки?	ОПК-1	ИД4
	Что называют однодомной и одновременно созревающей двудомной		
73	коноплей? Как отличить посконь от матерки в посевах двудомной	ОПК-1	ИД5
	конопли?		, ,
74	Охарактеризуйте семя, плод и соплодие сахарной свёклы.	ОПК-1	ИД5
75	Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростко-	OTI/: 1	
75	вой сахарной свёклы?	ОПК-1	ИД5
76	Каково анатомическое и морфологическое строение растения са-	ОПК-1	ИД5
70	харной свёклы в первый год жизни?	OHK-1	идз
77	Перечислите разновидности сахарной свёклы и особенности их	ОПК-1	ИД5
, ,	анатомического строения.	OHK-1	ИДЗ
78	Каково морфологическое строение растения сахарной свёклы во	ОПК-1	ИД5
70	второй год жизни?	OTIK 1	11743
79	Что называют фракционным составом и выравненностью семян,	ОПК-1	ИД5
	каково их значение и методы определения?		
80	Что называют посевной единицей и каков её размер?	ОПК-4	ИД3
81	Как определить густоту стояния растений сахарной свёклы?	ОПК-4	ИД9
82	Как установить и проверить норму высева и глубину посева семян	ОПК-4	ИД9
	сахарной свёклы?		
83 84	Каковы составные части корнеплода и их происхождение?	ОПК-1 ОПК-1	ИД5
04	Назовите типы корнеплодов и их особенности.	OHK-1	ИД5
85	Каковы отличия сахарной, полусахарной и кормовой свеклы по внешнему виду, внутреннему строению и содержанию питатель-	ОПК-1	ИД5
65	ных веществ?	OHK-1	ИДЗ
	Каковы ботанико-морфологические и биологические особенности		
86	кормовых бахчевых культур?	ОПК-1	ИД5
87	Каковы морфологические особенности картофеля?	ОПК-1	ИД5
	Как отличить вырожденный картофель от здорового по клубням,		, ,
88	росткам, растениям?	ОПК-1	ИД5
	Назовите способы ускоренного размножения картофеля. Какие из	OFFIC 4	11110
89	них обеспечивают больший коэффициент размножения?	ОПК-4	ИД3
00	Как группируют сорта картофеля по хозяйственному назначению,	OTIV 1	ш
90	скороспелости, устойчивости к болезням?	ОПК-1	ИД5
91	Как определить крахмалистость клубней картофеля?	ОПК-4	ИД3
0.2	Назовите и охарактеризуйте сорта картофеля, возделываемые в	OFFIC 4	
92	ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
93	Каковы морфологические особенности топинамбура?	ОПК-1	ИД5
	Перечислите типичные однолетние бобовые и злаковые травы, а		- <u></u>
0.4	также зерновые и другие культуры, используемые на зеленый		иша
94	корм, охарактеризуйте их кормовые достоинства, морфологиче-	ОПК-4	ИД3
	ские и биологические особенности.		
	Назовите компоненты бобово-злаковых смесей ранних и поздних		
95	культур, возделываемых в ЦЧР, каковы особенности размещения	ОПК-4	ИД3
	их в севообороте, возделывания и уборки?		
96	Что называют промежуточными посевами, каковы их виды?	ОПК-4	ИД3

97	Каковы отличительные особенности возделывания одних и тех же культур в промежуточных и основных посевах?		идз
98	Каковы преимущества и принципы подбора компонентов для совместного возделывания бобовых и злаковых культур, а также других смесей?	ОПК-4	ид3
99	Культуры с какими биологическими особенностями пригодны для пожнивных посевов?	ОПК-4	идз
100	Какие многолетние травы и на какие цели выращивают в полевых севооборотах?	ОПК-4	идз

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков		
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.		ОПК-4	ИДЗ ИД6 ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ПК-3	ИД3
	озимой пшеницы.	ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
2.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
	озимой ржи.	ПК-3	ИД3
	Common pari.	ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
3.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания ози-	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
	мой тритикале.	ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
4.		ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ПК-3	ИД3
	яровой пшеницы.	ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
5.	Compress y of consisting many and any and any and any any and any	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания яч-	ПК-3	ИД3
	меня.	ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
6.	Составьте и обоснуйте технопогинескую суему воздели вазния ов	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания ов-	ПК-3	ИД3
ca.	ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29	
		1	, 1

7			ипо
7.	Составьте и обоснуйте технологические схемы возделывания куку-	ОПК-4	ИД3
			ИД6 ИД9
		ПК-3	<u>идэ</u> ИД3
	рузы на силос и на зерно.	1110-3	идэ ИД9
		ПК-5	идэ ИД15
		THC 5	ИД29
8.			ИДЗ
0.		ОПК-4	ИД6
			иД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания сор-	ПК-3	ИД3
	го на силос и зерно.		ИД9
		ПК-5	ИД15
		11110	ИД29
9.			ИДЗ
9.		ОПК-4	ид6
			ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ПК-3	ИД3
	проса.		ИД9
		ПК-5	иД15
			ИД29
10.			ИД3
		ОПК-4	ИД6
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания гороха.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		TTTC =	ИД6
		ПК-5	ИД15
1.1			ИД29
11.		ОПК-4	ИДЗ ИД6
			идо ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания сои.	ПК-3	ИДЗ
	Coerabbie in occentymic textication teckyto exemy bosquibibation con.	1110 3	ИД9
		ПК-5	ИД15
			иД29
12.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания		ИД3
	подсолнечника.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		TTTC ~	ИД9
		ПК-5	ИД15
12	Compressors		ИД29
13.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания рап-	ОПК-4	ИДЗ ИД6
	са озимого и ярового.	011K-4	идо ИД9
		ПК-3	ИДЗ
			ИД9
		ПК-5	ИД15
			ИД29
14.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания		ИД3
	фабричной сахарной свеклы.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9

			ИД15
			ИД29
15.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания са-		ИД3
	харной свеклы на семена.	ОПК-4	иД6
	The proof of the control of the cont		ИД9
		ПК-3	ИД3
			ИД9
		ПК-5	ИД15
			ИД29
16.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания кар-		ИД3
	тофеля.	ОПК-4	ИД6
		HII. 2	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПИ. 5	ИД9
		ПК-5	ИД15
17.	Commence		ИД29 ИД3
1/.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания бах-	ОПК-4	идз ИД6
	чевых культур.	OIIIC- 4	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		11110	ИД9
		ПК-5	ИД15
			иД29
18.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания би-		ИД3
	нарных посевов злаковых и бобовых культур.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		TTTC =	ИД9
		ПК-5	ИД15
10			ИД29
19.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ОПК-4	ИДЗ ИД6
	льна масличного.	OHK-4	идо ИД9
		ПК-3	<u>идэ</u> идз
		THC 5	ИД9
		ПК-5	ИД15
		1111 0	ИД29
20.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания		ИД3
	кормовой свеклы.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
			ИД9
	ПК-5	ПК-5	ИД15
			ИД29

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

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчётно-графической) работы Не предусмотрены

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

Компетенция ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1

Номера вопросов и задач

Инд	Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 Номера вопросов и задач		१प		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ид4	Знает классификацию культурных растений их фазы роста, развития, физиологическое состояние сельскохозяйственных культур и факторы улучшения роста, развития и качества продукции	1,5,7,9,41- 46	-	-	-
ид5	Умеет распознавать сельскохозяйственные культуры по морфологическим признакам семян, плодов, всходов и растений, определять фазы роста и развития, диагностировать их физиологическое состояние и регулировать факторы улучшающие рост, развитие и качество продукции	2,5,7,41- 46	-	-	-
ид6	Владеет навыками контроля за ростом и развитием растений и реализации приёмов в технологи выращивания сельскохозяйственных культур, направленных на улучшение роста, развития и качества продукции	6,10,41-46	-	-	-

Компетенция ОПК -4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Индика	Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
идз	Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте	3,8-10,1- 40,48-50	1-25	-	-
ид6	Умеет использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	8,9,11- 40,48-50	1-25	-	-
ид9	Реализует современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности	12-40,48- 50	1-25	-	-

Компетенция ПК-3Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учётом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно - климатических условий и требований экологи

Инд	Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач		१प
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
идз	Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания	9,10,12- 40,48-50	1,2,5,6,10- 25	-	-

Компетенция ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

Инд	Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Іомера вопр	осов и зада	भ
ид9	Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	8,12-40,48- 50	-	-	-
ИД15	Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки	8,12-40,48- 50	-	-	-
ид29	Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)	4,11-40,48- 50	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД4	Знает классификацию культурных растений их фазы роста, развития, физиологическое состояние сельскохозяйственных культур и факторы улучшения роста, развития и качества продукции	1,2,30,38,41,46,47,5 6,76,109,111,122,12 9,131-133, 138,143,157,170 172-176	38,61,63,69,72	-
ид5	Умеет распознавать сельскохозяйственные культуры по морфологическим признакам семян, плодов, всходов и растений, определять фазы роста и развития, диагностировать их физиологическое состояние и регулировать факторы улучшающие рост, развитие и качество продукции	3,5,7,8,10,23,24,26,2 7,48,49,55,57,60,62, 64,66,78,82,87- 92,110,112,113,115, 125,126,130,136,139 ,145,146,152,153,15 8,162,163,167-169, 172-179	1- 8,11,12,14,16, 18,20,21,24- 26,28-36,39- 42,62,67,68,70 ,71,73-79,83- 88,90,93,94	-
ИД6	Владеет навыками контроля за ростом и развитием растений и реализации приёмов в технологи выращивания	9,16,20,31,36,43,44, 50,53,54,79,105- 108,149,172-179	9,10,44-48	-

		T	T	ı
	сельскохозяйственных культур, на-			
	правленных на улучшение роста, раз-			
7.0	вития и качества продукции			
Компет	енция ОПК -4 Способен реализовывать со			ывать их
11	применение в профессиона			_
индика	горы достижения компетенции ОПК-4	Номера во	просов и задач Г	
			вопросы	задачи для
Код	Содержание	вопросы тестов	устного	проверки
	•	1	опроса	умений и
				навыков
	Знает современные технологии в про-		13,15,17,19,22	
11112	фессиональной деятельности, знает	6,15,25,29,37,40,99-	,23,27,37,43,	1.20
ИД3	технологии возделывания сельскохо-	104,123,155,156, 159,165, 180-191	49-59, 65,66,8,89,91,	1-20
	зяйственных культур в открытом и за-	139,103, 100-191	92,94-100	
	крытом грунте Умеет использовать материалы поч-		72,74-100	
	венных и агрохимических исследова-			
	ний, прогнозы развития вредителей и	81,95,120,121,127,1		
ИД6	болезней, справочные материалы для	28,134,150,154,166,	_	1-20
, ,	разработки элементов системы земле-	180-191		
	делия и технологий возделывания			
	сельскохозяйственных культур			
	Реализует современные технологии,			
ИД9	применяемые в профессиональной	33,42,80, 180-191	60,81,82	1-20
	деятельности			
Компете	нция ПК-3Способен составлять экологичес	ки обоснованную сис	стему примене	ния улоб-
	севооборотах с учётом биологических особе	енностей сельскохозя	йственных кул	
рений в	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови	енностей сельскохозя й и требований эколо	йственных кул эги	ьтур, поч-
рений в	севооборотах с учётом биологических особе	енностей сельскохозя й и требований эколо	йственных кул	ьтур, поч-
рений в	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови	енностей сельскохозя й и требований эколо	йственных кул эги	ьтур, поч-
рений в	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови	енностей сельскохозя й и требований эколо	йственных кул оги опросов и задач	ьтур, поч- с задачи для проверки
рений в О	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3	енностей сельскохозя й и требований эколо Номера во	йственных кул оги опросов и задач вопросы	ьтур, поч- задачи для проверки умений и
рений в О	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание	енностей сельскохозя й и требований эколо Номера во вопросы тестов	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного	ьтур, поч- с задачи для проверки
рений в О	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических	енностей сельскохозяй и требований эколо Номера во вопросы тестов	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного	ьтур, поч- задачи для проверки умений и
рений в о Инди Код	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных	енностей сельскохозя й и требований эколо Номера во вопросы тестов	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного	ьтур, поч- задачи для проверки умений и навыков
рений в О	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-	енностей сельскохозя й и требований эколо Номера во вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71-	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного опроса	ьтур, поч- задачи для проверки умений и
рений в о Инди Код	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологиче-	енностей сельскохозя й и требований эколо Номера во вопросы тестов	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного опроса	ьтур, поч- задачи для проверки умений и навыков
рений в о Инди Код	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-	виностей сельскохозя й и требований эколо Номера во вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного опроса	ьтур, поч- задачи для проверки умений и навыков
рений в о Инди Код ИДЗ	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделы-	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопа	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об	работки почвы	задачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севооб	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во	работки почвы	задачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопа	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во	йственных кул оги опросов и задач вопросы устного опроса - работки почвы зделывания ку	азадачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопакаторы достижения компетенции ПК-5	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера во	оги опросов и задач вопросы устного опроса работки почвы зделывания ку просов и задач	азадачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи-ильтур задачи для
Рений в о Инди Код ИДЗ	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопа	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во	оги опросов и задач вопросы устного опроса работки почвы зделывания ку просов и задач вопросы устного	азадачи для проверки умений и навыков 1-20 азащитьтур азадачи для проверки
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера во	оги опросов и задач вопросы устного опроса работки почвы зделывания ку просов и задач	азадачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи-ильтур задачи для
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севооб астений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание Знать требования сельскохозяйствен-	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера вс	работки почвы задачи вопросов и задачи устного опроса вопросы устного опросов и задачи вопросов и задачи вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи- для проверки умений и навыков 1-20 и защи- дльтур задачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера вс	работки почвы вопросов и задачного опроса	задачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи-гльтур задачи для проверки умений и и умений и и умений и и умений и для проверки умений и
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера вс вопросы тестов	работки почвы задачи вопросов и задачи устного опроса вопросы устного опросов и задачи вопросов и задачи вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи- для проверки умений и навыков 1-20 и защи- дльтур задачи для проверки умений и навыков
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди Код ИД9	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания Знать требования сельскохозяйственных требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера вс вопросы тестов 11,17,59,61,63,117,14 2,144,150, 206-213 18,35,52,65,70,83,97,	работки почвы задачи вопросов и задачи устного опроса вопросы устного опросов и задачи вопросов и задачи вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи-для проверки умений и навыков 1-20 г и защи-дльтур г задачи для проверки умений и навыков 1-20
Рений в о Инди Код ИДЗ Компетты ра Инди	севооборотах с учётом биологических особе венно - климатических услови каторы достижения компетенции ПК-3 Содержание Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания енция ПК-5 Готов составить схемы севообастений, обосновать экологически безопаскаторы достижения компетенции ПК-5 Содержание Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	вопросы тестов 11- 14,21,22,28,32,34,39, 45,51,58,67-69,71- 75,77,93,94,96,114,12 4,137,140,171, 192- 205 боротов, системы об сные технологии во Номера вс вопросы тестов	работки почвы задачи вопросов и задачи устного опроса вопросы устного опросов и задачи вопросов и задачи вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков 1-20 и защи- для проверки умений и навыков 1-20 и защи- дльтур задачи для проверки умений и навыков

		213		
ИД29	Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)	16,116, 206-213	-	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Растениеводство: учебник для подготовки бакалавров по направлению "Агрономия" / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015 327 с.	Учебное	Основная
2	Растениеводство Центрального Черноземья России: учебник для подготовки магистров и специалистов по направлению "Агрономия" / В. А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 605 с.	Учебное	Основная
3	Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. – 415 с.	Учебное	Дополнитель- ная
4	Семеноведение и семенной контроль: [Е. А. Лукина и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. В. А. Федотова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 332 с.	Учебное	Дополнитель- ная
5	Растениеводство [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: В. А. Задорожная, Т. П. Некрасова, Н. В. Подлесных] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 487 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m155747.pdf="" metod="">.</url:>	Методиче- ская	Дополнитель- ная
6	Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по дисциплине растениеводство для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».	Методиче- ская	Дополнитель- ная

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

	r				
No	Название	Размещение			
1	Лань	https://e.lanbook.com			
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/			

3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

	0.2.2. Troubecentumbrible outsir guinning in million mainte enerembri				
No	Название	Размещение			
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/			
2	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/			
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/			
4	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru			
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/			
6	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал.	http://www.agroobzor.ru/			
7	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/			
8	АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании.	https://www.agrobase.ru/			
9	Агропортал: Сельское хозяйство в России и за рубежом.	http://www.agro.ru/			
10	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ).	www.cnshb.ru/			

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Государственный реестр сортов растений	http://reestr.gossortrf.ru	
2	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
3	Министерство сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru	
4	Россельхозцентр	www.rosselhoscenter.com	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
тельной работы, с указанием перечня основного	ции образовательной программы в
оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	сетевой форме дополнительно указы-
пользуемого программного обеспечения	вается наименование организации, с
	которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия: плакаты, коллекция учебных	
фильмов, используемое программное обеспечение: MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer.	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область,
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 207

учебно-наглядные пособия: плакаты, модели, муляжи, колонки решет, образцы почв, коллекции семян культурных растений, сорных, карантинных ядовитых, ГОСТы на посевные качества семян и на товарные качества зерна, бланки документов, растения и гербарный материал с.-х. полевых культур, корне- и клубнеплоды, плоды бахчевых культур, коллекция образцов масла различных с.-х. растений, волокна прядильных культур, лупы, разборные доски, шпатели, пинцеты, препаровальные иглы, линейки, ножи, ножницы, совочки для семян, эксикаторы, чашки Петри, бюксы, химическая посуда, химические реактивы), учебно-методическая литература, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а (с 10 до 17 ч.)

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	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 / Microsoft Edge	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

Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Земледелие	Земледелия, растениеводства и агротехнологий	M
Фитопатология и энтомология	Земледелия, растениеводства и агротехнологий	M
Защита растений	Земледелия, растениеводства и агротехнологий	M

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	и информаці	an o biiccciiibix namei			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях		
Зав. кафедрой зем- леделия, растение- водства и защиты растений Лукин А.Л.	20.06.2023 г	Нет Актуализирована на 2023-2024 учеб- ный год	-		
Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8: кафедра земледелия, растениеводства и					
			афедру земледелия и защиты		
···		и кафедру растениевод	1 10		
	P	Нет			
Зав. кафедрой растениеводства Образцов В.Н.	29.05.2024 г	Актуализирована на 2024-2025 учеб- ный год	-		
Зав. кафедрой растениеводства Образцов В.Н.	28.05.2025 г	Нет Актуализирована на 2025-2026 учеб- ный год	-		