#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета агрономи агрохимии/и экологии

А.П. Пичугин 2021г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.28 Растениеводство

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) **Агрохимическая оценка и рациональное использование почв** 

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Земледелия, растениеводства и защиты растений

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

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 № 6 от 26.05.2021 г.)

Заведующий кафедрой

M

Лукин А. Л.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 29.06.21 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

	2. Планируемые результаты обучения по дисциплине						
TO	Компетенция	TO	Индикатор достижения компетенции				
Код	Содержание	Код	Содержание				
ОПК-	Способен решать ти-	Обучаю	цийся должен знать				
1	повые задачи профес-		Знает классификацию культурных растений их фазы				
	сиональной деятель-	ИД4 <sub>ОПК-1</sub>	роста, развития, физиологическое состояние сель-				
	ности на основе зна-		скохозяйственных культур и факторы улучшения				
	ний основных законов		роста, развития и качества продукции				
	математических и ес-	Обучаюі	цийся должен уметь:				
	тественных наук с		Умеет распознавать сельскохозяйственные культуры				
	применением инфор-		по морфологическим признакам семян, плодов,				
	мационно-	ИД5 <sub>ОПК-1</sub>	всходов и растений, определять фазы роста и разви-				
	коммуникационных	Olik-i	тия, диагностировать их физиологическое состояние				
	технологий		и регулировать факторы улучшающие рост, развитие				
			и качество продукции				
			цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
		ИД6 <sub>ОПК-1</sub>	Владеет навыками контроля за ростом и развитием				
			растений и реализации приёмов в технологи выра-				
			щивания сельскохозяйственных культур, направлен-				
			ных на улучшение роста, развития и качества про-				
			дукции				
ОПК -	Способен реализовы-	Обучаюі	цийся должен знать				
4	вать современные		Знает современные технологии в профессиональной				
	технологии и обосно-	ипо	деятельности, знает технологии возделывания сель-				
	вывать их применение	ИД3 <sub>ОПК-4</sub>	скохозяйственных культур в открытом и закрытом				
	в профессиональной		грунте				
	деятельности	Обучаюі	цийся должен уметь:				
	Achie Compared III		Умеет использовать материалы почвенных и агро-				
			химических исследований, прогнозы развития вре-				
		ИД6 <sub>ОПК-4</sub>	дителей и болезней, справочные материалы для раз-				
		, t olik t	работки элементов системы земледелия и техноло-				
			гий возделывания сельскохозяйственных культур				
		Обучаюц	цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
			Реализует современные технологии, применяемые в				
		ИД9 <sub>ОПК-4</sub>	профессиональной деятельности				
Тип зал	ач профессиональной ле	ятельност	ги - производственно-технологический				
	Способен составлять		цийся должен знать				
	экологически обосно-	•	Демонстрирует знание биологических особенностей				
	ванную систему при-		сельскохозяйственных культур, их требований к				
	менения удобрений в		почвенно-климатическим условиям и экологически				
	севооборотах с учётом		безопасных технологий возделывания				
ПК-3	биологических особен-		осзопасных технологии воздельный				
11113	ностей сельскохозяйст-	ИД $3_{\Pi K-3}$					
	венных культур, поч-						
	венно - климатических						
	условий и требований						
	ЭКОЛОГИ	0.5					
	Готов составить схе-		цийся должен знать				
	1 /	ИД9 <sub>ПК-5</sub>	Знать требования сельскохозяйственных культур к				
	системы обработки		условиям произрастания				
	почвы и защиты рас-	ИД15 <sub>ПК-5</sub>	Знать требования сельскохозяйственных культур к				
	тений, обосновать		свойствам почвы, регулируемым приёмами обработ-				
ПК-5	экологически безо-		КИ				
1111-5	пасные технологии	Обучаю	цийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:				
	возделывания культур	ИД29 <sub>ПК-5</sub>	Иметь навык выявления экологических ограничений				
			на реализацию мероприятий по производству сельско-				
			хозяйственной продукции в зависимости от специфики				
			территории и вида производства (традиционное, орга-				
			ническое, экологически чистое производство)				
	I	l .	теления проповодотвој				

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

Показатели	Семестры	Всего
Показатели	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	90,75	90,75
Общая самостоятельная работа, ч	89,25	89,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	90,75	90,75
лекции	36	36,00
лабораторные-всего	54	54,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,50	71,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

### 3.1. Заочная форма обучения

п	Сем	D	
Показатели	5	6	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180
Общая контактная работа, ч	2,00	16,75	18,75
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	91,25	161,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	16,00	18,00
лекции	2	6	8,00
лабораторные-всего	-	10	10,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	91,25	161,25
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,75	0,75
групповые консультации	-	0,50	0,50
экзамен	-	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации		экзамен	экзамен

# 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	Конт	Контактная работа		
,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
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
Раздел 2. Зерновые культуры	8	30	-	36
Подраздел 2.1 Морфология зерна и растений	-	4	-	4
Подраздел 2.2. Озимые культуры (пшеница, рожь, тритикале).	2	4	-	8
Подраздел 2.3. Ранние яровые культуры (пшеница, ячмень, овёс).	2	6	-	8
Подраздел 2.4. Поздние яровые культуры (гречиха, просо, кукуруза, рис, сорго).	2	6	-	8
Подраздел 2.5 Зернобобовые культуры.	2	4	-	8
Семинарские занятия	-	6	-	-
Раздел 3. Технические культуры	6	12	-	20
Подраздел 3.1 Масличные и эфиромасличные культуры	2	2	-	8
Подраздел 3.2 Корнеплоды	2	2	-	6
Подраздел 3.3 Клубнеплоды	2	2	-	4
Подраздел 3.4 Прядильные культуры	-	2	-	2
Семинарские занятия	_	4	-	-
Раздел 4. Семеноведение	2	8	-	7,5

Подраздел 4.1 Теоретические основы семеноведения	0,5	2	-	2
Подраздел 4.2 Посевные качества семян	0,5	3	-	3
Подраздел 4.3 Сертификация семян	1	1	-	2,5
Семинарские занятия	-	2	-	-
Раздел 5. Кормовые культуры	-	4	-	6
Подраздел 5.1 Однолетние кормовые травы	-	1	-	2
Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы	-	1	-	2
Подраздел 5.3 Бахчевые культуры	-	1	-	2
Семинарские занятия	_	1	-	-
Всего	18	54	-	71,5

4.2.1. Заочная форма обучения

n.	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Введение в растениеводство	1,0	-	-	3,5
Подраздел 1.1. Растениеводство как отрасль производства и наука, ее особенности.	0,5	_	-	1,5
Подраздел 1.2. Теоретические основы растениеводства.	0,5	-	-	2,0
Раздел 2. Зерновые культуры	4	6	-	60
Подраздел 2.1 Морфология зерна и растений	-	1	-	6
Подраздел 2.2. Озимые культуры (пшеница, рожь, тритикале).	1	1	-	16
Подраздел 2.3. Ранние яровые культуры (пшеница, ячмень, овёс).	1	1	-	14
Подраздел 2.4. Поздние яровые культуры (гречиха, просо, кукуруза, рис, сорго).	1	1	-	10
Подраздел 2.5 Зернобобовые культуры.	1	2	-	14
Раздел 3. Технические культуры	2,0	3	-	40
Подраздел 3.1 Масличные и эфиромасличные культуры	1,0	1	-	10
Подраздел 3.2 Корнеплоды	1,0	1	-	10
Подраздел 3.3 Клубнеплоды	-	1	-	10
Подраздел 3.4 Прядильные культуры	-	-	-	10
Раздел 4. Семеноведение	1,0	1	-	20
Подраздел 4.1 Теоретические основы семеноведения	0,5	1	-	10
Подраздел 4.2 Посевные качества семян	0,5	-	-	6

Подраздел 4.3 Сертификация семян	-	-	-	4
Раздел 5. Кормовые культуры	-	-	-	20
Подраздел 5.1Однолетние кормовые травы	-	-	-	8
Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы	-	-	-	8
Подраздел 5.3 Бахчевые культуры	-	-	-	4
Всего	8	10	-	143,5

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

	1	обучающихся		
	Тема			ём, ч
$N_{\underline{0}}$	самостоя-		форма	а обуче-
п/	тельной ра-	Учебно-методическое обеспечение	ния	
П	боты		оч-	заоч-
	ООТЫ		ная	ная
	Раздел 1. Вве-			
1	дение в расте-		2	3,5
	ниеводство			
	Подраздел 1.1.			
	Растениевод-	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И.		
	ство как от-	Щедрина, О.В. Столяров СПб.: Лань. – 2015. – С. 10-17.		
	расль произ-	2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В.	1	1,5
	водства и нау-	А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадыро-		,
	ка, ее особен-	ваВоронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 11-13.		
	ности.			
	Подраздел	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И.		
	1.2. <i>Teopemu-</i>	Щедрина, О.В. Столяров СПб.:Лань. – 2015. – С. 17–36.		
	ческие основы	2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В.	1	2,0
	растениевод-	А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадыро-	1	2,0
	ства.	ваВоронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 11-26.		
	Раздел 2. Зерно-	ва. Воронеж. подат терноземые, 2017. С. 11 20.		
	вые культуры		<b>36</b>	60
	Подраздел 2.1	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щед-		
	Морфология	рина, О.В. СтоляровСПб.: Лань. – 2015. – С. 46-62.		
	зерна и рас-	2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В. А.		
	тений.	Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кадырова	4	6
	monun.	Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 52-70.	T	3
		3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и др.]; -		
		Воронеж: ВГАУ, 2011.—С. 7-29.		
	Подраздел	1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щед-		
	2.2. Озимые			
		рина, О.В. Столяров СПб.: Лань 2015 С. 63 - 89.		
	культуры	2. Растениеводство Центрального Черноземья России / В.		1.0
	(пшеница,	А. Федотов [и др.]; под ред. В. А. Федотова, С. В. Кады-	8	16
	рожь, три-	рова Воронеж: Издат-Черноземье, 2019 С. 71-120.		
	тикале).	3. Практикум по растениеводству / [В. А. Федотов [и		
		др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 29-50.		

	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	14
	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	10
	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.	8	14
3	Раздел 3. Технические культуры		20	40
	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	10
	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	10
	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.	4	10

	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	10
4	Раздел 4. Се- меноведение		7,5	20
	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.	2	10
	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-Черноземье, 2019 332 с.	3	6
	Подраздел 4.3 Сертифика- ция 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. 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.	2,5	4
5	Раздел 5. Кормо- вые культуры	•	6	20

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.]]; Воромек: РБАУ 2011 С. 270.280.	2	8
Подраздел 5.2 Многолетние кормовые травы	др.]; - Воронеж: ВГАУ, 2011. — С. 270-289.  1. Растениеводство/ В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. 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.	2	8
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	4
Всего		71,5	143,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

овёс). ростом и развитием растений и Подраздел 2.4. Поздние реализации приёмов в технологи выращивания сельскохозяйственяровые культуры (греных культур, направленных на чиха, просо, кукуруза, улучшение роста, развития и качерис, сорго). ства продукции Подраздел 2.5 Зерно-Обучающийся должен знать: ИДЗОПК-4 ОПК-4 Способен реализобобовые культуры. Знает современные технологии в вывать современные тех-Раздел 3. Технические профессиональной деятельности, нологии и обосновывать их культуры знает технологии возделывания применение в профессио-Подраздел 3.1 Масличсельскохозяйственных культур в нальной деятельности ные и эфиромасличные открытом и закрытом грунте культуры Обучающийся должен уметь: ИД6ОПК-4 Подраздел 3.2 Корне-Умеет использовать материалы плоды почвенных и агрохимических ис-Подраздел 3.3 Клубнеследований, прогнозы развития вреплоды дителей и болезней, справочные ма-Подраздел 3.4 Прятериалы для разработки элементов системы земледелия и технологий дильные культуры возделывания сельскохозяйствен-Раздел 4. Семеноведеных культур ние Обучающийся должен иметь навыки и Подраздел 4.1 Теоре-(или) опыт деятельности: ИД9<sub>ОПК-4</sub> тические основы семе-Реализует современные технологии, новедения применяемые в профессиональной Подраздел 4.2 Посевдеятельности ные качества семян ПК-3 Способен составлять Обучающийся должен знать: Подраздел 4.3 Сертиэкологически обоснован-ИДЗПК-3 Демонстрирует знание фикация семян ную систему применения биологических особенностей сель-Раздел 5. Кормовые удобрений в севооборотах с скохозяйственных культур, их требоучётом биологических осокультуры ваний к почвенно-климатическим бенностей сельскохозяйст-Подраздел 5.1 Одноусловиям и экологически безопасных венных культур, почвеннолетние кормовые травы технологий возделывания климатических условий и Подраздел 5.2 Многотребований экологи летние кормовые травы Обучающийся должен знать: ИД9<sub>ПК-5</sub> ПК-5 Готов составить схемы Подраздел 5.3 Бахче-Знать требования сельскохозяйстсевооборотов, системы обвые культуры венных культур к условиям произработки почвы и защиты растания растений, обосновать эколо-Обучающийся должен знать: ИД15ПК-5 гически безопасные техно-Знать требования сельскохозяйственлогии возделывания культур ных культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД29<sub>ПК-5</sub> 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			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
TRADEMINITECRAL OUTTING HO 4-X OUTTING HIRATIC	ворительно	рительно	лорошо	OHIMINO

### 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

reprireprin agentar rectab			
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		
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает	
Зачтено, высокий	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 пути их решения. Группировка полевых культур.	ОПК-1	ИД4
2.	Растениеводство как научная дисциплина. Объекты, задачи, методы исследований в растениеводстве.	ОПК-1	ИД5
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 сравнении с яровыми.	ОПК-1	ИД4 ИД5
6.	Классификация зерна пшеницы по качеству. Пути повышения качества зерна.	ОПК-1	ИД6
7.	Биология и экология озимых зерновых культур.	ОПК-1	ИД4 ИД5
8.	Классификация предшественников для озимых культур, обработка почвы под озимые в зависимости от зоны и предше-	ОПК-4	ИД3 ИД6
	ственника.	ПК-5	ИД9 ИД15
9.	Сроки, способы посева и нормы высева озимых в ЦЧР. Их дифференциация в зависимости от сорта и агроклиматиче-	ОПК-1	ИД4
	ского района.	ОПК-4	ИД3 ИД6
		ПК-3	ИД3
10.	Диагностика состояния озимых в осенний, зимний и ранне-	ОПК-1	ИД6

	весенний периоды. ВВВВ и его значение. Система удобре-	ОПК-4	ИД3
	ния озимой пшеницы.	ПК-3	ИДЗ
11.		OΠK-4	идз ИД6
11.	Интегрированная защита посевов и уборка озимой пшеницы.	ПК5	ИД29
10	One of a control (avance of a company of a c		, ,
12.	Озимая рожь (значение, распространение, урожайность, биоло-	ОПК-4	ИД3 ИД6
	гия и агротехника).		идо ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		1111 0	иД15
			ИД29
13.	Тритикале (значение, распространение, урожайность, биоло-	ОПК-4	ИД3
	гия и агротехника).		ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
14.	Granag www.cyyyya (ayyayyyya naawnaarnayyayyya ymawayyyaary	ОПК-4	ИД29 ИД3
14.	Яровая пшеница (значение, распространение, урожайность, биология, классификация и агротехника).	OHK-4	ид <i>3</i> ИД6
	оиология, классификация и агротехника).		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
15.	Ячмень (значение, распространение, урожайность, биология,	ОПК-4	ИД3
	классификация и агротехника).		ИД6
		ПК-3	ИД9
			ИДЗ
		ПК-5	ИД9 ИД15
			ИД13
16.	Особенности технологии возделывания фуражного и пиво-	ОПК-4	ИД3
10.	варенного ячменя. Требования к качеству зерна.	01111	ИД6
	Superinore in matrix. Theorems is not the second		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
		OTT 4	ИД29
17.	Овёс (значение, распространение, урожайность, биология,	ОПК-4	ИД3
	классификация и агротехника).		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		111X-J	ИД15
			ИД29
18.	Гречиха (значение, распространение, морфобиологические	ОПК-4	ИД3
	особенности и технология возделывания в ЦЧР). Обоснова-		ИД6
	ние удобрения, сроков посева и уборки гречихи.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
10	Просо (значания райония розначи прония буючария и артатау	ОПК-4	ИД29
19.	Просо (значение, районы возделывания, биология и агротех-	OHN-4	ИД3

			TITT
	ника).		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
20		OFFIC 4	ИД29
20.	Кукуруза (значение, биология, агротехника на зерно).	ОПК-4	ИД3 ИД6
			идо ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
2.1			ИД29
21.	Особенности технологии возделывания кукурузы на зелёный	ОПК-4	ИД3 ИД6
	корм и силос. Способы повышения качества силоса.		ИД9
		ПК-3	ид3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
22		OTH 4	ИД29
22.	Сорго (значение, биология, агротехника, особенности использо-	ОПК-4	ИД3 ИД6
	вания на корм).		ид9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
23.	2	ОПК-4	ИД29
23.	Зернобобовые культуры, их значение в мировом земледелии и решении белковой проблемы в кормопроизводстве.	OHK-4	ИД3 ИД6
	и решении ослковои проолемы в кормопроизводетве.		ид9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
24.	Горох посевной (значение, биология, технология возделыва-	ОПК-4	ИД29 ИД3
∠ <del>4</del> ,	ния).	OHK-4	ИД6
	ma).		иД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
25.	Чечевица (значение, биология, агротехника).	ОПК-4	ИД29 ИД3
25.	ie iednia (sna ienne, onosiorna, arporeximia).	OHIC I	иД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
26.	Соя (значение, морфобиология и технология возделывания).	ОПК-4	ИД29 ИД3
20.	сол (от тенне, морфосновогия и технология возделывшия).	OIII I	ид6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
<u></u>			11/1/27

27	II- (avanava av and anavanava av avan fire anavanava ana	ОПК-4	ипэ
27.	Нут (значение их для засушливых районов, биология, агро-	OHK-4	ИД3 ИД6
	техника и особенности использования на корм).		идо ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9
		IIIC 3	ИД15
			иД29
28.	Люпины (значение, биология, агротехника и особенности	ОПК-4	ИД3
	использования на корм).		ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
20	TC	OFFIC 4	ИД29
29.	Кормовые бобы (значение, биология, агротехника и особен-	ОПК-4	ИД3
	ности использования на корм).		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		11IX-3	ИД15
			ИД29
30.	Общая характеристика масличных культур (значение, рас-	ОПК-4	идз
	пространение, морфобиологичесие особенности).		ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
21		OFFIC 4	ИД29
31.	Подсолнечник (значение, биология, агротехника).	ОПК-4	ИДЗ ИД6
			идо ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9
		THC 5	ид15
			иД29
32.	Рапс (значение, распространение, биология и агротехника).	ОПК-4	ИД3
			ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
33.	Помуна по том том (било по том том том том том том том том том то	ОПК-4	ИД29
33.	Лен масличный (биология и технология возделывания).	OHK-4	ИД3 ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
		1110 5	ИД15
			иД29
34.	Общая характеристика эфирномасличных культур, их значе-	ОПК-4	ИД3
	ние, особенности морфологии и биологии. Технология возде-		ИД6
	лывания кориандра и аниса в условиях ЦЧР.		ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15

			ИД29
35.	Сахарная свёкла (значение, распространение, урожайность,	ОПК-4	ИД3
	морфобиологические особенности).		ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД9 ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
			ИД29
36.	Технология возделывания и уборки фабричной сахарной	ОПК-4	ИД3 ИД6
	свёклы.		идо ИД9
		ПК-3	ид3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
37.	Технология возделывания, уборки и хранения маточной са-	ОПК-4	ИД29 ИД3
37.	харной свёклы.	OHK-4	идз ИД6
	Auphon esercisi.		иД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15 ИД29
38.	Технология выращивания семенников сахарной свёклы.	ОПК-4	ИДЗ
	телнология выращивания семенников саларной свеклы.		иД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 ИД15
			ИД13
39.	Картофель (значение, распространение, урожайность, мор-	ОПК-4	ид3
	фобиологические особенности, технология возделывания).		ИД6
		ПК 2	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9 ИД15
			иД29
40.	Прядильные культуры (значение, распространение, морфо-	ОПК-4	ИД3
	биологические особенности, агротехника).		ИД6 ИД9
	-	ПК-3	ИДЭ ИДЗ
		ПК-5	ИД9
		11110	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
42	п	OTT !!	ИД6
43.	Посевные качества и урожайные свойства. Агротехнические	ОПК1	ИД4 ИД5
	приёмы их повышения.		идз ИД6
44.	Значение и приёмы предпосевной подготовки семян к посе-	ОПК1	ИД4
	ву.		ИД5
			ИД6

45.	Требования ГОСТов к качеству посевного материала. Мето-	ОПК1	ИД4
15.	ды определения показателей посевных качеств семян.	OTHE	ИД5
	ды определения показателен посеыных ка тесть семян.		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
			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		ИД3
	селитры для внесения подкормки озимой пшеницы $N_{45.}$	ОПК-4	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
	уборке на $1 \text{ м}^2$ 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 813 стеблей.	ОПК-4	ИД3 ИД6
	ors creater.	OIIK 4	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
9	Dagathuraŭra pagabula Haburi bilagba kulkururi agili bilagbari	ОПК-4	ИД9 ИД3
9	Рассчитайте весовую норму высева кукурузы, если высевать 80 тыс. шт./га, масса 1000 шт. 300 г., всхожесть 98 %, чистота	OHK-4	идз ИД6
	- 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	ИДЗ
			ИД6
12	Рассчитайте биологический урожай подсолнечника, если		ИД9
12	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	OFFIC 4	ипо
	IIIT.	ОПК-4	ИД3 ИЛ6
			ИД6 ИД9
13	Рассчитайте весовую норму высева гречихи, при количест-	ПК-3	ИДЗ
	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
15	Варанитайта разоруда нарум рудара горома при посора 1 22	ПК-3	ИД9 ИД3
13	Рассчитайте весовую норму высева гороха при посеве 1,33 млн. шт./га, массе 1000 зёрен – 90 гр., посевная годность – 93	ОПК-4	ИДЗ
	%.	OHK-4	идз ИД6
			ид9
16	Рассчитайте количество семян подсолнечника, необходимых	ПК-3	ИДЗ
	для посева 1 га, если на 1 пог. м – 4 шт. семян.	ОПК-4	ИДЗ
		VIII. I	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	ИД3
			ИД6
10	n	THE C	ИД9
18	Рассчитайте биологический урожай сахарной свёклы, если к	ПК-3	ИДЗ
	уборке на 1 погонном метре 3,5 корнеплода, масса корнеплода 750 г.	ОПК-4	ИД3 ИЛ6
	да 1501.		ИД6 ИД9
19	Рассчитайте количество семян на 1 погонном метре сахарной	ПК-3	ИД3
	and the second of the second o		

	свёклы, если планируется высевать 130 тыс. шт. на 1 га.	ОПК-4	ИД3
	CBCRIBI, CCIM III all MP yellon BBICCBalls 130 TBIC. III. IIa 1 Ta.	OIIK- <del>4</del>	и <u>д</u> 5 ИД6
			идо ИД9
20	Vavana naastaguva Marany aavanaya aavanya a nävyy n ngyva	ПК 2	
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
	ca 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
	К хлебам 1 группы относятся		
1	а) пшеница, рожь, ячмень, овес	ОПК-1	ИД4
1.	в) пшеница, рожь, кукуруза, рис	OTHE I	11/4
	с) пшеница, рожь овес, просо		
	Для хлебов 1 группы характерна корневая система		
2	а) смешанная	ОПК-1	ИД4
2.	в) стержневая	OHK-1	идт
	с) мочковатая		
3.	Озимая пшеница прорастает	ОПК-1	ИД5

	a) mana kanamkana		
	а) тремя корешками		
	в) четырьмя корешками		
	с) пятью корешками		
4.	У хлебов 1 группы имеются соцветия		
	а) ложный колос, початок	ОПК-1	ИД5
	в) сложный колос и кисть		
	с) сложный колос и метелка		
	В зерновке злаков имеется		
5.	а) две семядоли	ОПК-1	ИД5
	в) эндосперм и зародыш с одной семядолью		, ,
	с) макроспора, оболочка и эндосперм		
	Раздельную уборку проводят		
6.	а) в фазе полной спелости	ОПК-4	ИД3
0.	в) в начале восковой спелости	OIIIC 4	ПДЗ
	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	ОПК-1	ИД5
/.	в) наличие на колосе зазубренных расходящихся остей, зерно	OHIV-1	тдз
	стекловидное, на срезе угловатое		
	с) наличие раскидистой метелки и пленчатого зерна		
	У твердой пшеницы имеются		
8.	а) параллельные колосу длинные ости, зерно стекловидное	ОПК-1	ИД5
0.	в) расходящиеся ости и округлое зерно	OHK-1	идз
	с) мучнистое зерно и отсутствие остей		
	Из хлебов I группы наиболее теплолюбивы		
0	а) ячмень	ПГ =	IXIT C
9.	в) пшеница	ПК-5	ИД6
	с) рожь		
	Уровень урожайности озимой пшеницы определяет		
10	а) количество растений на 1 м <sup>2</sup> , масса 1000 зерен	ОПИ 1	13115
10.	в) число колосьев на 1 м <sup>2</sup> и зерён в колосе	ОПК-1	ИД5
	с) число колосьев на 1 м <sup>2</sup> , зерён в колосе и масса 1000 зерен		
	Лучшие предшественники озимых культур	THE O	11112
11	а) просо и ячмень	ПК-3	ИД3
11.	в) бахчевые культуры	TT10 -	11110
	с) пар, многолетние травы	ПК-5	ИД9
	Критический период озимой пшеницы по влажности		
	а) от выхода в трубку до колошения		
12.	в) кущение – выход в трубку	ПК-3	ИД3
	с) налив зерна		
	Для поздних подкормок озимой пшеницы используют		
	а) фосфорные удобрения		
13.	а) фосфорные удоорения в) калийные удобрения	ПК-3	ИД3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	С) мочевину		
	Предшественники, по которым озимая пшеница формирует более		
	высокие урожаи в сухие годы		
14.	а) занятые пары	ПК-3	ИД3
	в) чистый пар		
	с) чёрный пар		
	д) оборот пласта многолетних трав		

		I	
15.	Оптимальный срок посева озимой пшеницы определяют		
	а) по наличию влаги в почве		
	в) по отсутствию вредителей	ОПК-4	ИД3
	с) при снижении среднесуточной температуры ниже $16~^{0}$ С 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
10.	в) щелочной рН (более 7,1)	IIK-3	идіз
	с) кислой рН (4,0- 6,0)		
	Сроки посева озимых		
	а) рано весной при прогреве почвы до +5 <sup>0</sup> C		
17.	в) поздно весной при прогреве почвы более10°C	ПК-5	ИД9
	с) в конце лета и в начале осени за 40-60 дней до снижения темпе-		, ,
	ратуры до 5 <sup>0</sup> C		
	Послепосевное прикатывание озимых на рыхлых почвах способ-		
	ствует		
18.	а) задержке появления всходов	ПК-5	ИД15
10.	в) дружному появлению всходов и хорошему кущению	THC 5	идіз
	с) уничтожению сорняков		
	Гербициды применяются для		
	а) борьбы с болезнями		
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 белков зерна и разрушение клейковины	ОПК-4	ИД6
	в) улучшается качество зерна		
	1		
	с) уменьшается содержание углеводов		
	Причины, ограничивающие площади возделывания озимой твёр-		
	дой пшеницы в ЦЧР		
21.	а) трудность обмолота	ПК-3	ИД3
	в) нет спроса		
	с) 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-	0000	****
23.	та	ОПК-1	ИД5
	в) для производства спирта и кормовых дрожжей		
	с) для производства солода и кормовой муки		
	Яровой ячмень имеет подвиды		
24.	а) многорядный, двурядный и промежуточный	ОПК-1	ИД5
	в) двурядный и развесистый		11/40
	с) двурядный, безостый и остистый		
	Зерно овса используется		
25.	а) на корм лошадям, для производства геркулеса, толокна	ОПК-4	ИД3
	в) для производства макарон		

	с) ппа произролетра сопола и корморт и промукай		
<u> </u>	с) для производства солода и кормовых дрожжей		
26.	Овес посевной имеет формы		
	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		11743
	с) метелка		
	Овес для роста и развития предпочитает		
	а) умеренные температуры, достаточную влажность, нетребователен		
28.	к почве	ПК-3	ИД3
	в) теплую погоду, небольшую влажность, черноземы		
	с) теплую погоду, щелочные каштановые почвы		
	Как называется продукт переработки зерна проса		
20	а) перловая крупа		ипэ
29.	в) манная крупа	ОПК-4	ИД3
	с) пшено		
	Виды настоящей пшеницы		
	а) твёрдая, мягкая, тургидная, карликовая		
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		
0.1	а) правильное размещение культуры в севообороте и высокая аг-	OFFIC 4	1111
31.	ротехника	ОПК-4	ИД6
	в) использование пестицидов		
	с) использование новых сортов		
	Твёрдую пшеницу лучше размещать		
22	а) на плодородных чернозёмных почвах в севооборотах		11110
32.	в) возделывать как монокультуру	ПК-3	ИД3
	с) на лёгких песчаных почвах		
	Лучшая фаза для обработки посевов ячменя гербицидами		
	а) до кущения	0.777	****
33.	в) выход в трубку – колошение	ОПК-4	ИД-9
	с) полное кущение		
	Поздние азотные подкормки в весенне-летний период проводят с		
	целью		
34.	а) с целью получения высоких урожаев зерна	ПК-3	ИД3
5 1.	в) с целью получения большой вегетативной массы	1110	1145
	с) с целью получения высококачественного зерна		
	Особенности подготовки почвы под просо		
	а) очистка от сорняков и сохранение максимума влаги в верхнем		
35.	слое почвы	ПК-5	ИД15
33.	в) глубокая предпосевная обработка на 8-10 см		11,413
	с) весенняя перепашка зяби		
	Лучшие предшественники для проса		
	а) пласт многолетних трав		
36.	в) кукуруза	ОПК-4	ИД6
	в) кукуруза с) подсолнечник		
<b>.</b>	о) подсолистинк		

Для каких целей используют муку твёрдой пшеницы а) для выпечки хлеба в) для получения крупы и изготовления макарон с) на кормовые цели	ОПК-4	идз
Цель выращивания ярового ячменя а) на корм в) на корм и продовольствие с) на корм, продовольствие, пиво	ОПК-1	ИД4
Почвы, пригодные для выращивания овса а) плодородные чернозёмы в) лёгкие солонцовые		идз
Лучшие сроки сева для посева овса а) самые ранние сроки, после наступления физической спелости почвы в) май с) сентябрь	ОПК-4	идз
Для каких целей возделывают просо а) для изготовления круп в) для изготовления муки с) для выпечки печенья	ОПК-1	ИД4
Для чего необходимо герметизировать технику на уборке проса? а) для предотвращения текучести зерна и устранения потерь в) для отделения зерна от сорняков	ОПК-4	ид9
Какую пшеницу нужно убирать в первую очередь а) твёрдую в) мягкую	ОПК-1	ид6
Когда начинают сев яровой пшеницы а) в ранние сроки при физической спелости почвы в) когда почва прогреется на 10-12 °C		ид6
Какие удобрения влияют на накопление углеводов в пивоваренном ячмене а) азотные в) калийные с) фосфорные д) фосфорно-калийные	ПК3	ид3
Кукуруза относится к а) ранним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам второй группы с) к хлебам первой группы	ОПК-1	ид4
Кукуруза является а) пропашной поздней культурой в) пропашной ранней культурой		ИД4
Кукуруза имеет а) мочковатую корневую систему, выполненную соломину, метёлку и початок	ОПК-1	ид5
	а) для выпечки хлеба в) для получения крупы и изготовления макарон с) на кормовые цели Пель выращивания ярового ячменя а) на корм в) на корм и продовольствие с) на корм, продовольствие, пиво д) на пиво и фураж Почвы, пригодные для выращивания овса а) плодородные чернозёмы в) лёгкие солонцовые с) на всех почвах, кроме солонцовых Лучшие сроки сева для посева овса а) самые ранние сроки, после наступления физической спелости почвы в) май с) сентябрь Для каких целей возделывают просо а) для изготовления круп в) для изготовления муки с) для выпечки печенья Для чего необходимо герметизировать технику на уборке проса? а) для предотвращения текучести зерна и устранения потерь в) для отделения половы Какую ппеницунужно убирать в первую очередь а) твёрдую в) мягкую Когда начинают сев яровой пшеницы а) в ранние сроки при физической спелости почвы в) когда почва прогреется на 10-12 °C с) осепью Какие удобрения влияют на накопление углеводов в пивоваренном ячмене а) азотные в) калийные с) фосфорные л) фосфорно-калийные Кукуруза относится к а) ранним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам второй группы с) к хлебам первой группы Кукуруза ивляется а) пропашной поздней культурой в) пропашной поздней культурой в) пропашной ранней культурой с) культурую соломину, ме-	а) для выпечки хлеба в) для получения крупы и изготовления макарон с) на кормовые цели  Цель выращивания ярового ячменя а) на корм и продовольствие е) на корм продовольствие, пиво д) на пиво и фураж  Почвы, пригодные для выращивания овса а) плодородные чернозёмы в) лёткие солонцовые с) на всех почвах, кроме солонцовых  Лучние сроки сева для посева овса а) самые ранние сроки, после наступления физической спелости почвы в) май с) сентябрь  Для каких целей возделывают просо а) для изготовления круп в) для изготовления круп в) для изготовления муки с) для выпечки печенья  Для чего необходимо герметизировать технику на уборке проса? а) для предотвращения текучести зерна и устранения потерь в) для отделения зерна от сорняков с) для отделения половы Какую пшеницу нужно убирать в первую очередь а) твёрдую в) мягкую  Когда начинают сев яровой пшеницы а) в ранние сроки при физической спелости почвы в) когда почва прогреется на 10-12 °С с) осепью  Какие удобрения влияют на накопление углеводов в пивоваренном ячмене а) азотные в) калийные с) фосфорные д) фосфорно-калийные Кукуруза относится к а) ранним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам в) к поздним яровым хлебам в) к поздния поровым хлебам в) к поздния провым хлебам в) к поздним провым хлебам в) к поздния провым хлебам в) к поздния провым клебам второй группы с) к хлебам первой группы Кукуруза относится к а) ранним провым клебам второй группы с) к хлебам первой группы с) к хлебам первой группы кукуруза имеет а) пропашной раздней культурой в) пропашной раздней культурой в) пропашной раздней культурой в) пропашной раздней культурой с) к культурой спломного сева Кукуруза имеет

		1	T
	с) стержневую корневую систему, частично выполненную соломину, початки		
	В виде «Кукуруза» выделяют подвиды		
49.	а) безостая, твердая, сахарная, зубовидная	ОПК-1	та П 5
49.	в) зубовидная, кремнистая, сахарная	OHK-1	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		
<i>-</i> 1	а) озимые зерновые, зернобобовые и пропашные	ПИ 2	ипо
51.	в) многолетние травы	ПК-3	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		
	а) позднеспелые, как более урожайные	0774	****
53.	в) скороспелые	ОПК-1	ИД6
	с) 2-3 разносозревающих гибрида		
	Наиболее опасные вредители на посевах кукурузы		
	а) проволочники	0.774	*****
54.	в) жужелицы	ОПК-4	ИД6
	с) клоп – вредная черепашка		
	На растении кукурузы в среднем формируется початков		
	a) 5-6		
55.	в) 1-3	ОПК-1	ИД5
	c) 4-5		
	К хлебам второй группы относятся		
	а) рожь, пшеница, кукуруза, овес	0774	*****
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		
<b>F</b> 0	а) по чистому пару	TTTC ~	1111
59.	в) по многолетним травам, зернобобовым	ПК-5	ИД6
	с) по яровым зерновым		
	Сорго используют		
60.	а) для получения спирта и кормовых дрожжей, солода	ОПК-1	ИД5
55.	в) для получения солода и травяной муки		11/40
	D) Avm novi j termin vovioda ii i publitori ii ykii	1	<u>i                                      </u>

		T .	1
	с) для производства крупы, комбикорма, спирта, патоки		
61.	Сорго возделывают в		
	а) во влажных районах РФ	ПК-5	ИД9
	в) в Центрально-Черноземном регионе и южнее		, 1
	с) в Нечерноземной зоне		
	Для сорго обыкновенного характерно		
	а) мочковатая корневая система, полая соломина, простые коло-		
_	сья, плод зерновка		
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
00.	в) в Центрально-Черноземном регионе		11,4
	с) в лесостепной зоне		
	Для риса характерно		
ı	а) стержневая корневая система, полая соломина, плод семянка		
64.	в) смешанная корневая система, выполненная соломина, плод зер-	ОПК-1	ИД5
01.	новка		11,43
	с) мочковатая корневая система, верхние междоузлия соломины		
	полые, плод зерновка		
	Рис выращивают в севооборотах		
65.	а) в специализированных	ПК-5	ИД15
00.	в) в полевых		11,710
	с) в кормовых		
	Для гречихи характерно		
	а) стержневая корневая система, соцветие пазушная кисть, поле-		
	гающий стебель, плод зерновка		
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		, 1-
	с) длинного дня, холодостойкое, засухоустойчивое		
	Под основную обработку почвы для гречихи вносят		
68.	а) навоз, азот, фосфор, калий	ПК-3	ИД3
	в) азот, фосфор, калий		, ,
	с) микроэлементы		
	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	ПГ 5	т <b>д</b> П 1 5
70.	а) на широкорядном способе посева	ПК-5	ИД15
	в) на обычном рядовом способе посева		
7.1	По способу опыления гречиха является	пиз	ипо
71.	а) самоопыляющейся культурой	ПК-3	ИД3
	в) перекрёстноопыляемой культурой		

	Ta		
	Причина «жирования» растений гречихи		
72.	а) избыток азотных удобрений	ПК-3	ИД3
	в) избыток фосфорно-калийных удобрений		7.3
	г) недостаток азотных удобрений		
73.	Урожайность гречихи на повышенном азотном фоне		
	а) увеличивается	ПК-3	ИД3
73.	в) сильно снижается	111X-3	идз
	с) не меняется		
	Диморфизм цветков		
7.4	а) приспособление для перекрёстного опыления	HIIC O	11112
74.	в) приспособление для самоопыления	ПК-3	ИД3
	с) не играет никакой роли в опылении		
	Причина низкой урожайности		
	а) растянутый период ветвления		
75.		ПК-3	ИД3
	в) растянутый период цветения		
	с) короткий период созревания		
7.	Зерновые бобовые культуры относятся к	OFFIC 1	77774
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	line 3	ПДЗ
	с) способствуют накоплению фосфора		
78.	Разросшиеся участки корневой ткани зернобобовых культур, в	ОПК-1	ипь
70.	которых развиваются азотфиксирующие бактерии, называются	OHK-1	ИД5
70	Пигмент, содержащийся в клубеньках бобовых культур и служа-	OTIL 4	ипс
79.	щий катализатором процесса усвоения азота, называется	ОПК-4	ИД6
0.0	Приём обработки семян зернобобовых культур перед посевом ри-	OFFIC 4	******
80.	зоторфином, называется	ОПК-4	ИД9
0.1	Способность клубеньковых бактерий проникать в ткань корня и	0774	
81.	вызывать образование клубенька, называется	ОПК-4	ИД6
	Признаками активности клубеньковых бактерий являются		
	а) клубеньки крупные, располагаются на главном и крупных ске-		
	летных корнях с розовым пятном внутри		
82.	в) клубеньки крупные, располагаются на главном и крупных ске-	ОПК-1	ИД5
02.	летных корнях, с зеленоватым пятном внутри	OIIK-1	идэ
	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		
	Сложные перистые листья характерны для		
85.	а) фасоли, сои	ОПК-1	ИД5
33.	в) люпина и нута	O11K-1	тщэ
	с) гороха, чечевицы		
06	Тройчатый лист имеют	ОПИ 1	тап с
86.	а) фасоль, соя	ОПК-1	ИД5
	•		

	в) горох, люпин			
	с) нут, чина			
	Семядоли выносят			
87.	а) соя, фасоль, люпин		ОПК-1	
	в) нут, маш, горох, чина, вика			ИД5
	с) горох, люпин, бобы, соя			
	Не поедаются животными зелё			
	а) гороха	nan naoda n donoma	0774	*****
88.	в) нута		ОПК-1	ИД5
	с) сои			
		оованным засорителем чечевицы		
	является	1		
89.	а) горох полевой		ОПК-1	ИД5
	в) вика плоскосемянная			, ,
	с) вика мохнатая			
	Трудноотделимым специализи	рованным засорителем гороха по-		
	севного является	·		
90.	а) горох полевой		ОПК-1	ИД5
	в) горох зубок			
	с) горох бараний			
	Расположите растения в поряди	ке увеличения в семенах процент-		
	ного содержания жира			
91.	а) соя		ОПК-1	ИД5
	в) нут			
	с) горох			
	Расположите растения в порядн	ке увеличения крупности семян		
92.	а) вика яровая		ОПК-1	ИД5
) 2.	в) кормовые бобы			11,43
	с) горох			
		ке увеличения их потребности во		
	влаге в период роста и развити:	Я		*****
93.	а) горох		ПК-3	ИД3
	в) кормовые бобы			
	с) чина			
	-	ке увеличения их потребности к те-		
0.4	плу при прорастании семян		HII. 0	11112
94.	а) нут		ПК-3	ИД3
	в) соя			
	c) ropox	1		
		у фазами роста гороха и наиболее	ОПК-4	ИД6
	опасными вредителями в эти по			, ,
05	фаза роста:	вредитель:		
95.	1) всходы	а) тли		
	2) цветение 3) формирование бобов	в) гороховая плодожорка		
	4) в период хранения семян	с) гороховая зерновка д) клубеньковый долгоносик		
	Для гороха характерны экологи а) холодостойкость и влаголюб			
96.	в) засухоустойчивость и требов		ПК-3	ИД3
	с) засухоустойчивость и требов	•		
97.		ПК-5	ИД15	
71.	Лучшие предшественники для гороха		1111-3	11412

	а) озимые и пропашные культур	ıkı		
	в) пропашные и чистый пар			
	с) сидеральные и технические культуры			
	Основная обработка почвы под			
	а) культивацию и боронование	торох включает		
98.	в) лущение и зяблевую вспашку		ПК-5	ИД15
	с) лущение и прикатывание			
	Горох сеют			
	а) в самые ранние сроки			
99.	в) в конце мая		ОПК-4	ИД3
	с) в середине мая			
	Способы посева гороха			
	а) широкорядный			
100.	в) квадратно-гнездовой		ОПК-4	ИД3
	с) узкорядный, обычный рядово	й		
	Семена гороха сеют на глубину			
	а) 1-3 см			
101.	в) 3-5 см		ОПК-4	ИД3
	c) 6-8 cm			
	Широкорядным способом сеют	слелующие культуры		
	а) горох, люпин, чина	оподугощие купьтуры		
102.	в) соя, нут		ОПК-4	ИД3
	с) кормовые бобы, чечевица, горох			
103.	Установите соответствие норм н		ОПК-4	ИД3
	культура:	норма высева, млн. шт.,/га:		/ A-
	1) чечевица	a) 0,5-0,7		
	2) ropox	в) 2,0-2,2		
	3) соя	c) 0,4-0,6		
	4) кормовые бобы	д) 1,2-1,4		
	К масличным культурам относя	тся		
104.	а) лен-кудряш, подсолнечник, клещевина, сафлор		ОПК-1	тапта
104.	в) кукуруза, люпин, подсолнечн	ик	Olik-i	ИД4
	в) конопля, сераделла, маш, кукуруза			
	Кислотное число			
	а) показатель рН масла			
105.	в) показатель содержания свободных и связанных кислот		ОПК-4	ИД6
	с) количество едкого калия (КОН), мг, необходимого для нейтра-			
	лизации 1 г минерального масла	l		
	Число омыления			
106.	а) показатель содержания свобо	дных жирных кислот в масле	ОПК-4	ИД6
100.	в) показатель содержания свобо		OTIK-4	пдо
	с) количество мыла, которое мог	жно 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			
	К полувысыхающим маслам отн	посятся		
108.	а) касторовое, арахисовое		ОПК-4	ИД6
100.	в) подсолнечное, рапсовое		O111C-4	1140
	с) льняное, рыжиковое			
109.	Helianthus annuus		ОПК-1	ИД4

	а) клашарина		
	а) клещевина в) подсолнечник		
	с) сафлор		
110.	Из лузги семянок подсолнечника получают		
	а) масло и шрот	ОПК-4	ИД5
	в) спирт и кормовые дрожжи		
	с) жмых и шрот		
111.	Основная масличная культура в России		
	а) кукуруза	ОПК-1	ИД4
	в) подсолнечник		
	с) рапс		
	Для подсолнечника характерно		
112.	а) стебель 1,5-4 м, стержневой корень, соцветие корзинка	ОПК-4	ИД5
	в) стебель 1-1,5 м, мочковатый		
	с) стебель 3-5 м, смешанная корневая система, соцветие головка		
	Сорта подсолнечника делят на группы		
113.	а) высокий, грызовой и ранний	ОПК-4	ИД5
	в) масличный, грызовой и технический		
	с) масличный, грызовой, межеумок		
	Более всего подсолнечник нуждается во влаге в период		
114.	а) от прорастания семян до фазы 5-6 листьев	ПК-3	ИД3
11.	в) в фазе образования корзинки и цветения		1170
	с) в фае созревания		
	При наличии в кожуре семянок черного слоя, сорта называются		
115.	а) панцирные	ОПК-4	ИД5
	в) беспанцирные		11,43
	с) графитовые		
	Панцирный слой в лузге подсолнечника выполняет функцию		
116.	а) защиты от вредителей	ПК-4	ИД29
110.	в) защиту от болезней	1110	11742)
	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		
	По способу опыления подсолнечник является		
120.	а) перекрёстноопыляемое растение	ОПК-4	ИД6
0.	в) самоопыляемое растение		
101	Причина пустозёрности подсолнечника	OTHE 4	ш
121.	а) недостаточное количество опылителей	ОПК-4	ИД6
<u> </u>		1	ı

в) недостаточное количество азотных удобрений с) недостаточное количество света  Рапс относится к семейству а) астровые в) капустные с) сельдерейные  Способ посева рапса а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна выделяют группы льна за уден доцгатира межеммок тонком	ид4 ид3 ид3
Рапс относится к семейству     а) астровые     в) капустные     с) сельдерейные     Способ посева рапса     а) обычный рядовой и широкорядный     в) широкорядный и квадратно гнездовой     с) обычный рядовой     Лен-долгунец выращивают в     а) в Нечерноземной зоне и Сибири     в) в Центральной черноземной зоне     с) в Поволжье и на Северном Кавказе     Для льна-долгунца характерны     а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод     коробочка     в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка     с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка     Выделяют группы льна     а) лен полужиен меженмом тонкоролокимстый     с) пен полужиен пен полужиен пен полужиен пен пен пен пен пен пен пен пен пен п	идз
а) астровые в) капустные с) сельдерейные  Способ посева рапса а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна а) лен долумен межеумок тонкоролокимстий	идз
в) капустные с) сельдерейные  Способ посева рапса а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна а) лен долгунам меженмок тонкоролокимстий	идз
с) сельдерейные  Способ посева рапса а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна а) ден должива маженмок тонкоролокимстий	идз
123. Способ посева рапса а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна а) дан долушен межеумок тонкоролокимстий	идз
123. а) обычный рядовой и широкорядный в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна а) дви долучиец межерумок, тонкородокцистый	идз
в) широкорядный и квадратно гнездовой с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна з) ден должинен межеумок тонкоролокимстий	идз
с) обычный рядовой  Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна з) ден долгунен меженмек тонкоролокимстий	
124. Лен-долгунец выращивают в а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна	
а) в Нечерноземной зоне и Сибири в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна а) ден долгунен меженмах тонкоролокимстий	
в) в Центральной черноземной зоне с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна з) ден долгушен меженмек, тонкоролокимстий	
с) в Поволжье и на Северном Кавказе  Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна а) ден долгунен меженмек тонкоролокимстий	ид5
Для льна-долгунца характерны а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна	ид5
а) слабый стержневой корень, тонкий прямостоячий стебель, плод коробочка  в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка  Выделяют группы льна	ид5
125. коробочка в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна	ид5
в) мочковатый корень, полый стебель, соцветие головка с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна	идз
с) мочковатый корень, ветвящийся стебель, плод семянка Выделяют группы льна	
Выделяют группы льна	
а) пан получнан мауаммак тонкаролокимстий	
α) που ποπενιμου Μονισνιμού πουμέοροποιέμμοπιμ	
126. а) лен-долгунец, межеумок, тонковолокнистый ОПК-1	ИД5
в) лен-долгунец, лен-кудряш, межеумок	
с) лен кудряш, тонковолокнистый, межеумок	<u> </u>
Для развития льна долгунца характерны фазы	
127. а) всходы, елочка, бутонизация, цветение, созревание ОПК-4	ИД6
в) всходы, вилочка, бугонизация, 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-	11745
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	ПДТ
с) северная, тонковолокнистая.	
132. Женское растение конопли называется ОПК-1	ИД4
133. Мужское растение конопли называется ОПК-1	ИД4
Уборка конопли на волокно производится	
134. а) при полной спелости семян ОПК-1	ИД6
в) по окончании цветения поскони	идо
с) по окончании цветения матерки	

135.	Волокно хлопчатника используется для а) производства брезента, шпагата, канатов в) производства мешковины, веревок, шпагата с) производства ситца, батиста, маркизета, трикотажа, вельвета	ОПК-1	ид4
136.	Хлопчатник имеет а) стержневой корень, прямой одревесневающий стебель, сердцевидно-лопастные листья, плоды коробочки в) мочковатый корень, линейные листья, соцветие корзинка с) стержневой корень, цепляющийся стебель, плоды коробочки	ОПК-1	ид5
137.	Для своего развития хлопчатник требует а) умеренные температуры, длинный день, плодородные кислые почвы в) прохладную погоду, длинный день, средне плодородные почвы с) температура 25-30° С, короткий день различные почвы	ПК-3	идз
138.	Для сахарной свеклы характерно а) в первый год развивает корнеплод и розетку листьев, а во второй цветоносные стебли в) в первый год цветет и дает семена с) в первый год дает розетку листьев, а на второй корнеплод	ОПК-1	ИД4
139.	У сахарной свеклы имеется плод и соплодие а) зерновка и клубочек в) орешек и клубочек с) семянка и клубочек	ОПК-1	ид5
140.	Для сахарной свеклы характерно а) длинный день, требовательность к влаге, нейтральную реакцию среды почвенного раствора в) короткий день, низкая требовательность к влаге, кислые почвы с) длинный день, низкая требовательность к влаге, кислые почвы	ПК-3	идз
141.	В севооборотах на черноземах сахарную свеклу размещают после а) озимых, идущих по пару или пласту многолетних трав в) подсолнечника с) после яровых зерновых	ПК-5	ид15
142.	Посев сахарной свеклы производят а) при прогревании почвы до 2-5 °C на глубину 3-4 см в) при прогревании почвы до10-15 °C на глубину 8-10 см с) при прогревании почвы до 6-8 °C на глубину 5-7 см	ПК-5	ид9
143.	Картофель относится к семейству а) пасленовых в) астровых с) маревых	ОПК-1	ид4
144.	Картофель является культурой а) сплошного сева, кормовой и технической в) пропашной, продовольственной, технической и кормовой с) сплошного сева, продовольственной, технической и кормовой	ПК-5	ид9
145.	Клубень картофеля является а) утолщенным корнем в) видоизмененным корнем с) видоизмененным побегом (стеблем)	ОПК-1	ид5
146.	В зелёных клубнях картофеля и его плодах содержится ядовитое вещество, которое называется	ОПК-1	ИД5
147.	В севообороте картофель высаживают после	ПК-5	ИД15

	a) anone in agnitore in		
	а) яровых зерновых		
	в) по пласту и обороту пласта многолетних трав, по озимым		
	с) по льну, овсу и ячменю		
	Обработка почвы под картофель включает		
	а) ранневесеннее боронование и плоскорезную обработку		
148.	в) осенью лущение и зяблевую вспашку, весной и летом боронование,	ПК-5	ИД15
	окучивание, подкормки		, ,
	с) зяблевую обработку, весной боронование, букетировка, рыхле-		
	ние, подкормка		
	Критическим периодов по отношению к влаге у картофеля явля-		
4.46	ется		
149.	а) всходы	ОПК-1	ИД6
	в) начало цветения		
	с) конец цветения		
	На семена берут клубни и готовят их к посадке		
150.	а) размером 80-100 г, протравливают и проращивают	ОПК-4	ИД6
150.	в) размером 50-80 г, калибруют, прогревают, протравливают	Olik 4	идо
	с) размером 30-45 г, протравливают и проветривают		
	Посадка картофеля производится при		
151.	а) температуре почвы 6-8 °C, широкорядным способом	ПК-5	ИД9
131.	в) при температуре 15 °C перекрестным способом	11K-3	ИДЭ
	с) при температуре 2-4 °C ленточным способом		
	Глазки на клубнях картофеля располагаются		
150	а) по спирали	OHIC 1	шпе
152.	в) супротивно	ОПК-1	ИД5
	с) хаотично		
	Кожура клубня картофеля		
153.	а) толстая, с развитым пробковым слоем	ОПК-1	ИД5
	в) тонкая, с неразвитым пробковым слоем		, ,
	Причины вырождения картофеля		
154	а) экологические	OFFIC 4	11116
154.	в) вирусные	ОПК-4	ИД6
	с) экологические, вирусные		
	При посадке картофеля средними клубнями (50 г) с нормой 60		
	тыс. шт./га, весовая норма составит		
	а) 1 тона		
155.	в) 2 тонны	ОПК-4	ИД3
	с) 3 тонны		
	д) 4 тонны		
	Способы уборки картофеля		
	а) поточный, раздельный		
156.	в) поточный, перевалочный	ОПК-4	ИД3
	с) перевалочный раздельный		
	Топинамбур относится к семейству		
157.	а) паслёновые	ОПК-1	ИД4
	в) астровые		
	с) маревые		
	Свёкла относится к семейству		
158.	а) маревые	ОПК-1	ИД5
	в) капустные		
	с) астровые	1	

	T -	1	
159.	Отход от свёклосахарного производства а) патока, жом, дефекат в) шрот, патока, дефекат с) жом, шрот, мезга	ОПК-4	идз
160.	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	ПК-5	ид15
161.	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	ПК-5	ид15
162.	Растения свёклы, которые в первый год жизни формируют цветоносный побег, называют	ОПК-1	ид5
163.	Растения свёклы, которые на второй год жизни не формируют цветоносный побег, называют	ОПК-1	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	ПК-5	ид15
165.	Сахарная свёкла, культура а) раннего срока посева в) позднего срока посева г) среднего срока посева	ОПК-4	ИД-3
166.	Комовая морковь является а) теплолюбивым короткодневным растением в) засухоустойчивым короткодневным растением с) холодостойким, довольно засухоустойчивым растением	ПК-5	ид9
167.	Для кормовой моркови характерно а) стержневой корень, перисторассеченные листья, соцветие сложный зонтик, семянки с шипиками в) стержневой корень, мутовчатые листья, соцветие кисть, гладкие семянки с) стержневой корень, тройчатые листья, соцветие щиток, плоды зерновки	ОПК-1	ид5
168	Для брюквы характерно а) соцветия – простой колос, цветы розовые в) соцветия – удлиненная простая кисть, цветы с 4 лепестками, плоды стручки с) соцветия зонтики, цветы желтые, плоды стручки	ОПК-1	ид5
169.	Для турнепса характерно а) соцветие простая кисть с желтыми 4-лепестковыми цветами, плоды стручки, влаголюбие и холодостойкость в) соцветие метёлка с жёлтыми 5-лепестковыми цветками, плоды стручки, теплолюбие и засухоустойчивость с) соцветие завиток, цветы розовые с 5-ю лепестками, плоды стручки, влаголюбие и неприхотливость	ОПК-1	ид5
170.	К бахчевым культурам относятся а) морковь, турнепс, арбуз, тыква	ОПК-1	ИД4

	в) кормовая свекла, патиссоны, арбузы		
	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		
	с) холодного влажного климата, длинного светового дня, тяжелых		
	почв		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

5.5.2.2. Вопросы для устного опроса			
№	Содержание	Компе- тенция	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.	ОПК-4	ИД5
5	Назовите основные составные части колоска и цветка пшеницы.	ОПК-4	ИД5
6	Назовите отличия хлебов I и II групп по биологическим особенностям.	ОПК-4	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.	ОПК-4	ИД6
10	Назовите важнейшие показатели качества зерна пшеницы.	ОПК-4	ИД6
11	Как влияет на качество зерна повреждение его клопом- черепашкой?	ОПК-1	ИД5
12	Назовите признаки по которым определяют подвиды, группы, разновидности ячменя.	ОПК-1	ИД5
13	Какие отличия ячменя пивоваренного и фуражного?	ОПК-4	ИД3
14	Каково значение выравненности, натуры, прорастаемости, белковости, крупности и крахмалистости зерен пивоваренного ячменя? Методы определения.	ОПК-1	ид5
15	Назовите основные сорта пивоваренного и кормового ячменя, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
16	Назовите признаки, по которым определяют виды и разновидности овса. Назовите основные отличия овса посевного от овсюга.	ОПК-1	ИД5
17	Назовите сорта овса, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
18	Какова пленчатость овса? Как правильно сравнить урожайность пленчатой культуры с голозерной? Например, сбор зерна овса составил 30 ц с 1 га, а яровой пшеницы — 25 ц. Какая из этих культур урожайнее?	ОПК-1	ид5
19	В смеси с какими культурами высевают овёс на зелёный корм, в чём целесообразность смешанных посевов?	ОПК-4	ИД3
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 значение?	ОПК-1	ид5
25	Что такое калибровка, как используется этот приём при подготовке семенного материала кукурузы.		ИД5
26	Назовите виды, подвиды, группы и морфологические особенности растений и зерновки сорго разных групп. Каково хозяйственное значение разных групп сорго?		ИД5
27	Назовите основные сорта сорго в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
28	Каковы особенности морфологии проса обыкновенного?	ОПК-1	ИД5
29	По каким признакам просо обыкновенное подразделяют на подвиды и разновидности?	ОПК-1	ид5
30	В какой части метелки просо формирует лучшие семена, как их выделить?	ОПК-1	ид5
31	Назовите основные сорта проса обыкновенного, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-1	ИД5
32	Назовите морфологические особенности растения риса в сравнении с пшеницей.	ОПК-1	ИД5
33	Каковы особенности морфологии гречихи обыкновенной?	ОПК-1	ИД5
34	Как отличить гречиху обыкновенную от гречишки татарской по плодам и растениям?	ОПК-1	ид5
35	Как определить пленчатость гречихи, от чего она зависит?		ИД5
36	Что называют диморфизмом цветков, лигитимным и иллигитимным опылением, роль пчелоопыления гречихи?	ОПК-1	ид5
37	Назовите основные сорта гречихи, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ИД3
38	Назовите основные зернобобовые культуры и их хозяйственное значение.	ОПК-1	ИД4
39	Что называют азотфиксацией, ее значение, как ее можно увеличить?	ОПК-1	ид5
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?		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
70	Что представляют собой волокна хлопчатника, льна, конопли и 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
73	Что называют однодомной и одновременно созревающей двудомной коноплей? Как отличить посконь от матерки в посевах двудомной конопли?	ОПК-1	ид5
74		ОПІ/ 1	тапь
, .	- Охарактеризуите семя ппод и сорполие сахарной свекны — —	()  K-	י כו/וע
75	Охарактеризуйте семя, плод и соплодие сахарной свёклы. Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростковой сахарной свёклы?	ОПК-1 ОПК-1	ИД5 ИД5
	1 1 1		
75	Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростковой сахарной свёклы?  Каково анатомическое и морфологическое строение растения са-	ОПК-1	ИД5
75 76	Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростковой сахарной свёклы?  Каково анатомическое и морфологическое строение растения сахарной свёклы в первый год жизни?  Перечислите разновидности сахарной свёклы и особенности их	ОПК-1 ОПК-1	ИД5 ИД5
75 76 77	Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростковой сахарной свёклы?  Каково анатомическое и морфологическое строение растения сахарной свёклы в первый год жизни?  Перечислите разновидности сахарной свёклы и особенности их анатомического строения.  Каково морфологическое строение растения сахарной свёклы во	ОПК-1 ОПК-1 ОПК-1	ид5 ид5 ид5

81	Как определить густоту стояния растений сахарной свёклы?	ОПК-4	ИД9
82	Как установить и проверить норму высева и глубину посева семян сахарной свёклы?	ОПК-4	ид9
83	Каковы составные части корнеплода и их происхождение?	ОПК-1	ИД5
84	Назовите типы корнеплодов и их особенности.	ОПК-1	ИД5
85	Каковы отличия сахарной, полусахарной и кормовой свеклы по внешнему виду, внутреннему строению и содержанию питательных веществ?		ид5
86	Каковы ботанико-морфологические и биологические особенности кормовых бахчевых культур?	ОПК-1	ид5
87	Каковы морфологические особенности картофеля?	ОПК-1	ИД5
88	Как отличить вырожденный картофель от здорового по клубням, росткам, растениям?	ОПК-1	ид5
89	Назовите способы ускоренного размножения картофеля. Какие из них обеспечивают больший коэффициент размножения?	ОПК-4	ид3
90	Как группируют сорта картофеля по хозяйственному назначению, скороспелости, устойчивости к болезням?	ОПК-1	ид5
91	Как определить крахмалистость клубней картофеля?	ОПК-4	ИД3
92	Назовите и охарактеризуйте сорта картофеля, возделываемые в ЦЧР.	ОПК-4	ид3
93	Каковы морфологические особенности топинамбура?	ОПК-1	ИД5
94	Перечислите типичные однолетние бобовые и злаковые травы, а также зерновые и другие культуры, используемые на зеленый корм, охарактеризуйте их кормовые достоинства, морфологические и биологические особенности.	ОПК-4	ид3
95	Назовите компоненты бобово-злаковых смесей ранних и поздних культур, возделываемых в ЦЧР, каковы особенности размещения их в севообороте, возделывания и уборки?	ОПК-4	ид3
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?	ОПК-4	ид3
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	ид3
100	Какие многолетние травы и на какие цели выращивают в полевых севооборотах?	ОПК-4	ид3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания озимой пшеницы.	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
2.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания озимой ржи.	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9

		ПК-3	ИД3
		11110	ИД9
		ПК-5	ид15
			ИД29
3.			ИД3
		ОПК-4	ИД6
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания ози-		ИД9
	мой тритикале.	ПК-3	ИД3
	r	THC 5	ИД9
		ПК-5	ИД15
4.			ИД29 ИД3
4.		ОПК-4	идз ИД6
		OTIK 1	ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ПК-3	идз
	яровой пшеницы.		ИД9
		ПК-5	ИД15
			ИД29
5.			ИД3
		ОПК-4	ИД6
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания яч-		ИД9
	меня.	ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			ИД15
6.			ИД29 ИД3
0.		ОПК-4	идз ИД6
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания овса.	OTIK I	идо ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9
			иД15
			ИД29
7.			ИД3
		ОПК-4	ИД6
	Составьте и обоснуйте технологические схемы возделывания куку-	HI. 0	ИД9
	рузы на силос и на зерно.	ПК-3	ИД3
		пνε	ИД9
		ПК-5	ИД15 ИД29
8.			ИД3
0.		ОПК-4	ид <i>5</i> ИД6
			ид9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания сор-	ПК-3	ИД3
	го на силос и зерно.		ИД9
		ПК-5	ИД15
			иД29
9.			ИД3
'.		ОПК-4	ид6
	Соотору то у оборучуто торучо четучу остано столи торучу		иД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания	ПК-3	ИД3
	проса.		ИД9
		ПК-5	ИД15
		0 ==== :	ИД29
10.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания го-	ОПК-4	ИД3

	poxa.		ИД6
		ПК 2	ИД9
		ПК-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД6 ИД15
		11111-5	ИД19
11.			идз
		ОПК-4	ИД6
			ИД9
	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания сои.	ПК-3	ИД3
		THC 5	ИД9
		ПК-5	ИД15 ИД29
12.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания		ИД3
12.	подсолнечника.	ОПК-4	ид3 ИД6
	подсолис чинка.		иД9
		ПК-3	ИД3
			ИД9
		ПК-5	ИД15
1.0			ИД29
13.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания рап-	ОПК-4	ИДЗ
	са озимого и ярового.	OHK-4	ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		1111 5	ИД9
		ПК-5	ИД15
			ИД29
14.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания		ИД3
	фабричной сахарной свеклы.	ОПК-4	ИД6
		ПК-3	ИД9
		11K-3	ИДЗ
		ПК-5	ИД9 ИД15
		THC 5	ИД29
15.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания са-		ИД3
	харной свеклы на семена.	ОПК-4	ИД6
			ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПИ 5	ИД9
		ПК-5	ИД15 ИД29
16.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания кар-		ИД3
10.	тофеля.	ОПК-4	ИД6
	10 posisi.		иД9
		ПК-3	ИД3
			ИД9
		ПК-5	ИД15
17			ИД29
17.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания бах-	ОПК-4	ИДЗ ИЛ6
	чевых культур.	011K-4	ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
			ИД9
		ПК-5	ИД15
			ИД29

18.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания бинарных посевов злаковых и бобовых культур.	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
19.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания льна масличного.	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 ИД15 ИД29
20.	Составьте и обоснуйте технологическую схему возделывания кормовой свеклы.	ОПК-4	ИД3 ИД6 ИД9
		ПК-3	ИД3
		ПК-5	ИД9 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						
ОСН	основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий						
Инд	Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 Номера вопросов и задач						
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 приё-	6,10,41-46	-	-	-		

		1			l I
	мов в технологи выращивания сельско-				
	хозяйственных культур, направленных				
	на улучшение роста, развития и качества				
	продукции				
Компе	тенция ОПК -4 Способен реализовывать сов			и обоснов	вывать их
7.7	применение в профессионал				
Индика	торы достижения компетенции ОПК-4	I.	Іомера вопр	осов и зада	
		DOLLDOCK I IV	ээ панн и	вопросы к	вопросы по
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	зачету	курсовому проекту
		onsumerry	Susameny	34 101 9	(работе)
	Знает современные технологии в про-				, D
	фессиональной деятельности, знает тех-	20101			
ИД3	нологии возделывания сельскохозяйст-	3,8-10,1-	1-25	-	-
	венных культур в открытом и закрытом	40,48-50			
	грунте				
	Умеет использовать материалы почвен-				
	ных и агрохимических исследований,				
	прогнозы развития вредителей и болез-	8,9,11-			
ИД6	ней, справочные материалы для разра-	40,48-50	1-25	-	-
	ботки элементов системы земледелия и	,			
	технологий возделывания сельскохозяй-				
	ственных культур				
ид9	Реализует современные технологии, применяемые в профессиональной дея-	12-40,48-	1-25		
идэ	тельности	50	1-23	-	_
Компет	енция ПК-3Способен составлять экологически	обосновани	пло систем	л примецец	ия упобре-
	евооборотах с учётом биологических особенно				
	но - климатических условий и			ilibix kyabi	p, no iben
Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-3		Іомера вопр	осов и зада	<b>а</b> ч
	1		1 1		вопросы по
Код	Содержание	вопросы к	задачи к	вопросы к	курсовому
Код	Содержание	экзамену	экзамену	зачету	проекту
					(работе)
	Демонстрирует знание биологических				
ипо	особенностей сельскохозяйственных	9,10,12-	1,2,5,6,10-		
ИД3	культур, их требований к почвенно-	40,48-50	25	-	-
	климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания				
Компот	ренция ПК-5 Готов составить схемы севообор	OTOR CHOT	emii oppobe	ATKII HAIIDI	11 2011111711
	астений, обосновать экологически безопасны				
	цикаторы достижения компетенции ПК-5		Іомера вопр	•	• •
	Знать требования сельскохозяйственных	8,12-40,48-			
ИД9	культур к условиям произрастания	50	-	-	-
	Знать требования сельскохозяйственных	0.10.40.40			
ИД15		8,12-40,48-	_	_	_
	культур к свойствам почвы, регулируемым				
	культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки	50			
	приёмами обработки Иметь навык выявления экологических ог-				
, ,	приёмами обработки Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по				
	приёмами обработки  Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной про-				
ид29	приёмами обработки  Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики терри-	50	-	-	-
	приёмами обработки  Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное,	50 4,11-40,48-	-	-	-
	приёмами обработки  Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики терри-	50 4,11-40,48-	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компет	енция ОПК-1 Способен решать типовые за,	•		ти на ос-	
нове знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий					
Индиі	каторы достижения компетенции ОПК-1		опросов и задач	I	
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	38,01,03,09,72	-	
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	8,11,12,14,16, 18,20,21,24- 26,28-36,39-	-	
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	9,16,20,31,36,43,44, 50,53,54,79,105- 108,149	9,10,44-48	-	
Компет	енция ОПК -4 Способен реализовывать со применение в профессиона			ывать их	
Индика	горы достижения компетенции ОПК-4		просов и задач	I	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
идз	Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте	6,15,25,29,37,40,99- 104,123,155,156, 159,165	13,15,17,19,22 ,23,27,37,43, 49-59, 65,66,8,89,91, 92,94-100	1-20	
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	81,95,120,121,127,1 28,134,150,154,166	-	1-20	
ид9	Реализует современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности	33,42,80	60,81,82	1-20	
Компете	енция ПК-3Способен составлять экологичесн	ки обоснованную сис	тему применен	ия удоб-	

рений в севооборотах с учётом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, поч-				
венно - климатических условий и требований экологи				
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-3	Номера вс	просов и задач	· I
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
идз	Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания	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	-	1-20
	енция ПК-5 Готов составить схемы севооб			
	астений, обосновать экологически безопа		•	
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-5	Номера вс	просов и задач	· I
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ид9	Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	11,17,59,61,63,117,14 2,144,150	64	1-20
ид15	Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приёмами обработки	18,35,52,65,70,83,97, 98,118,119,141,147,1 48,160,161,164	-	1-20
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	-	1-20

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	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: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155747.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155747.pdf&gt;.</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

	V		
$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	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://www.consultant.ru/
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.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

No	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 занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Во-
онного типа: комплект учебной мебели, демонстра-	ронеж, ул. Мичурина, 1
ционное оборудование и учебно-наглядные посо-	
бия: планшеты, гербарии, растительный и таблич-	
ный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, оп-	
ределители растений, используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
зер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Лаборатория, учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область, г Во-
занятий, текущего контроля и промежуточной атте-	ронеж, ул. Мичурина, 1, 209
стации: комплект учебной мебели, демонстрацион-	
ное оборудование и учебно-наглядные пособия:	
весы, сушильные шкафы, термостаты, диафоно-	

скоп, электровлагомеры, микроскопы, диапроектор, телевизор, коллекция учебных фильмов, колонки решет, классификаторы для определения примесей, делители, щупы, пурка литровая, растильни, маркеры, трамбовки, коллекции семян культурных растений, сорных, карантинных ядовитых, ГОСТы на посевные качества семян и на товарные качества зерна, бланки документов, фиксированные препараты, таблицы, 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).

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

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

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

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

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 224

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

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.206

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

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

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

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 информация о внесенных изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях	
Зав. кафедрой зем- леделия, растение- водства и защиты растений Лукин А.Л.	12.05.2022 г	Есть. Актуализирована на 2022-2023 учеб- ный год	П.3, 3.1; П.4, 4.2.1; П.7, 7.1.1; 7.1.2; 7.2.1	
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	20.06.2023 г	Нет. Актуализирована на 2023-2024 учеб- ный год	нет	
			мледелия, растениеводства и	
защиты растений реорганизована путем разделения на кафедру земледелия и защиты растений и кафедру растениеводства				
И.о. зав. кафедрой И.о. зав. кафедрой				
Пичугин А.П	Протокол № 9 от 24.05.2024 г.	РП актуализирована на 2024-2025 уч. год.	нет	
	i			