ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

А.Л. Лукин

26.05.2021 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине **Б1.В.ДВ.13.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

для направления 38.03.01 «Экономика» академического бакалавриата профиль «Налоги и налогообложение»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка		Разделы дисциплины								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах дея- гельности		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки				
Академическая					
оценка по	не зачтено	зачтено			
2-х балльной	ne sa treno	Su Hello			
шкале (зачет)					

2.2 Текущий контроль

	-	Раздел	Содержание требова-		Форма оце-		№Задания	
Код	Планируемые ре-	т аздел дисци-	ния в разрезе разделов	Технология	ночного сред-	пороговый	повышен-	высокий
Код	зультаты плины дисциплины	формирования	ства	уровень	ный уровень	уровень		
					(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОК-3	способностью ис-	1-10	Знать особенности от-	Посещение лек-	Устный	Задания из		Задания из
	пользовать основы		расли растениеводства	ций, практиче-	опрос, тести-	разделов 3.4,	разделов 3.4,	-
	экономических		в современных эконо-	ские занятия,		3.2 Тесты из	3.2. Тесты	
	знаний в различ-		мических условиях	самостоятельная	верка выпол-	задания 3.3	из задания	
	ных сферах дея-			работа	нения практи-		3.3	3.3
	тельности				ческого зада-			
OHIIC O	_	1.10		T.	РИН	2	n	
ОПК-2		1-10	Знания и умение опре-	Посещение лек-	Устный	Задания из		Задания из
	осуществлять сбор,		делят пригодность почв	ций, практиче-	опрос, тести-			разделов 3.4,
	анализ и обработку данных, необходи-		для возделывания куль-	ские занятия,		3.2. Тесты из -задания 3.3		3.2. Тесты из задания 3.3
	мых для решения		тур, уметь определять культуры и сорняки,	самостоятельная работа	верка выпол- нения практи-	-задания 5.5	из -задания 3.3	задания 5.5
	профессиональных		оценивать состояние	paoora	ческого зада-		3.3	
	задач		посевов, количество и		ния			
	задач		качество урожая, прие-		пил			
			мы ресурсосбережения.					
ПК-1	способностью со-	1-10	Знать и уметь рассчиты-	Посещение лек-	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	брать и проанализи-	1 10	вать основные экономи-	ций, практиче-	опрос, тести-		разделов	разделов
	ровать исходные		ческие показатели, от-	ские занятия,	рование про-	_	3.4, 3.2.	3.4, 3.2. Te-
	данные, необходи-		ражающие эффектив-	самостоятельная	верка выпол-		Тесты из	сты из за-
	мые для расчета		ность производства рас-	работа	нения практи-		задания 3.3	дания 3.3
	экономических и		тениеводческой продук-	-	ческого зада-			
	социально-		ции, пути снижения за-		кин			
	экономических по-		трат на производство и					
	казателей, характе-		уменьшение себестои-					
	ризующих деятель-		мости, при увеличении					
	ность хозяйствую-		количества урожая и ка-					
	щих субъектов		чества продукции					

2.3 Промежуточная аттестация

		Техноло-	Форма оценоч-		№Задания	
Код	Планируемые результаты	гия фор-	ного средства	Пороговый уро-	Повышенный	Высокий уро-
		мирования	(контроля)	вень (удовл.)	уровень (хорошо)	вень (отлично)
ОК-3	-знать: основные экономические показатели, ха-	Лекции,	Устный опрос,	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из раз-
	рактеризующие производство продукции расте-	практи-	тестирование,	делов 3.1,	делов 3.1	делов 3.1
	ниеводства	ческие	проверка выпол-			
	-уметь: оценивать экономическую эффектив-	занятия,	нения практиче-			
	ность агроприемов	само-	ского задания			
	-иметь навыки: расчёта экономических показате-	стоя-				
	лей при производстве растениеводческой продук-	тельная				
	ции	работа				
ОПК	знать: технологии возделывания полевых куль-	Лекции,	Устный опрос,	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из раз-
-2	тур, принципы оптимизации составных частей	практи-	тестирование,	делов 3.1	делов 3.1	делов 3.1
	системы земледелия	ческие	проверка выпол-			
	<u>-уметь:</u> уметь давать агроэкономическую оценку	занятия,	нения практиче-			
	почвам и сх. культурам, вскрывать причины эко-	само-	ского задания			
	номических просчётов в сх. производстве, анали-	стоя-				
	зировать и находить пути их решения	тельная				
	<u>-иметь навыки:</u> идентифицировать сх. культу-	работа				
	ры по морфологическим признакам, определять					
	посевные качества семян					
ПК-1	1 1		Устный опрос,	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из раз-
	водстве, пути и способы повышения качества растени-	-	тестирование,	делов 3.1	делов 3.1	делов 3.1
	еводческой продукции, уменьшения ее потерь, спосо-		проверка выпол-			
	бы ресурсосбережения при выращивании урожая	занятия,	нения практиче-			
	-уметь: рассчитывать нормы высева и биологиче-		ского задания			
	скую урожайность сх. культур, нормы расходы					
	пестицидов	тельная				
	<u>-иметь навыки:</u> составления технологических карт	-				
	по возделыванию основных полевых культур и					
	расчет экономической эффективности производ-					
	ства продукции растениеводства					

2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора	Критерии
«зачтено»	Отметка <u>«зачтено»</u> выставляется обучающемуся, который освоил теоретическую часть курса (знает специфику отрасли растениеводства, современное состояние отрасли, проблемы и пути их решения), выполнил программу практических занятий (знает отличительные признаки семян и растений полевых культур и сорняков, может их отличать), умеет составлять технологические схемы возделывания с.х. культур, знает приемы энерго- и ресурсосбережения. При проведении зачета в виде устного опроса показал высокий уровень теоретических знаний, владеет знаниями из основной и дополнительной литературы. В случае проведении зачёта в виде тестирования дал 75 % и более правильных ответов.
«не зачтено»	Отметка <u>«не зачтено»</u> выставляется обучающемуся, который не освоил программу теоретического курса, не выполнил программу практических занятий, а при проведении итогового тестирования дал менее 75 % правильных ответов.

2.5 Критерии оценки устного опроса

2.3 Критерии оценки устного опроса				
Оценка	Критерии			
	выставляется обучающемуся, если он чётко выражает свою точу			
«отлично»	зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствую-			
	щие примеры			
(A opolito))	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-			
«хорошо»	грешности в ответе			
(ALTOR TOTROPHTOTIL HOW	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в			
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала			
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-			
WIANTOBUATROBUTATI	ственные пробелы в знаниях основных положений учебной			
«неудовлетворитель- но»	дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить			
no"	правильное решение конкретной практической задачи из числа			
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины			

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки сфор-
освоения компетен-		мированной компетенции
ций		
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста.
	вать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
Продвинутыи	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Высокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

2.7 Критерии оценки практических заданий

Оценка «5» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между по-казателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.

Оценка «4» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.

Оценка «3» - ставится, если обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «2» - ставится, если обучающийся дает неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

2.8 Допуск к сдаче зачета

- 1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение домашних заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачету

Часть 1 ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

- 1. Основные задачи современного земледелия.
- 2. Классификация черноземных почв.
- 3. Гранулометрический состав почвы и его значение. Классификация почв по гранулометрическому составу.
- 4. Органическое вещество почвы, его значение. Пути накопления гумуса в производственных условиях.
- 5. Факторы жизни растений. Требование культурных растений к условиям жизни.
- 6. Законы научного земледелия.
- 7. Агротехническое и организационно-экономическое значение севооборотов.
- 8. Принципы построения севооборотов.
- 9. Типы и виды севооборотов, их отличительные особенности.
- 10. Пары, их классификация, роль в севообороте.
- 11. Значение обработки почвы в агротехнологиях.
- 12. Зяблевая обработка почвы.
- 13. Обработка почвы в паровом поле.
- 14. Приемы поверхностной обработки почвы, их характеристика.
- 15. Предпосевная обработка почвы.
- 16. Послепосевная обработка почвы.
- 17. Классификация и биологические особенности сорных растений.
- 18. Химические меры борьбы с сорняками.
- 19. Агротехнические меры борьбы с сорняками.
- 20. Предупредительные меры борьбы с сорняками.

Часть 2 РАСТЕНИЕВОДСТВО

21. Растениеводство как отрасль сельского хозяйства, задачи и пути их решения.

- 22. Пути совершенствования технологий возделывания полевых культур. Традиционные интенсивные, адаптивные, энерго- и ресурсосберегающие технологии.
- 23. Ведущие звенья технологии возделывания с.-х. культур.
- 24. Принципы классификации культурных растений. Группировка полевых культур.
- 25. Озимые хлеба. Их значение, преимущества и недостатки в сравнении с яровыми.
- 26. Классификация зерна пшеницы по качеству. Пути повышения качества зерна.
- 27. Биология и экология озимых зерновых культур. Фазы роста и развития озимой пшеницы, оптимальные условия их прохождения.
- 28. Классификация предшественников для озимых культур. Обработка почвы под озимые в зависимости от зоны и предшественника.
- 29. Сроки, способы посева и нормы высева озимых в ЦЧР. Их дифференциация в зависимости от сорта и агроклиматического района.
- 30. Фазы закалки озимых. Значение закалки. Причины гибели озимых. Меры предупреждения.
- 31. Диагностика состояния озимых в зимний и ранневесенний периоды. ВВВВ и его значение.
- 32. Интегрированная защита посевов озимых культур.
- 33. Озимые рожь и тритикале (значение, распространение, урожайность, биология и агротехника).
- 34. Яровая пшеница (значение, распространение, урожайность, биология, классификация и агротехника).
- 35. Ячмень (значение, распространение, урожайность, биология, классификация и агротехника).
- 36. Овес (значение, распространение, урожайность, биология, классификация и агротехника).
- 37. Гречиха (значение, распространение, морфобиологические особенности и технология возделывания в ЦЧР). Обоснование удобрения, сроков посева и уборки гречихи.
- 38. Просо (значение, районы возделывания, биология и агротехника).
- 39. Кукуруза (значение, биология, агротехника).
- 40. Сорго (значение, биология, агротехника и особенности использования на корм).
- 41. Зернобобовые культуры, их значение в решении белковой проблемы в кормопроизводстве. Биологическая фиксация азота бобовыми культурами и пути ее улучшения.
- 42. Горох (значение, биология, технология возделывания и уборки).
- 43. Соя новая перспективная продовольственная, кормовая и техническая культура. Биология и технология возделывания сои.
- 44. Нут (значение их для засушливых районов, биология, агротехника и особенности использования на корм).
- 45. Люпины и кормовые бобы (значение, биология, агротехника и особенности использования на корм).
- 46. Сахарная свекла (значение, распространение, урожайность, морфобиологические особенности).
- 47. Технология возделывания сахарной свеклы.
- 48. Бахчевые культуры (значение, биология, агротехника и особенности использования на корм).
- 49. Общая характеристика масличных культур.
- 50. Подсолнечник (значение, биология, агротехника).
- 51. Рапс (значение, распространение, биология и агротехника).
- 52. Общая характеристика эфирномасличных культур, их значение, особенности морфологии и биологии.
- 53. Лен (биология и технология возделывания).
- 54. Значение и основные понятия о семенном контроле.

- 55. Методы определения полевой и лабораторной всхожести семян, массы 1000 семян и жизнеспособности семян.
- 56. Полевая всхожесть семян и пути ее повышения.
- 57. Научные основы программирования урожайности с.-х. культур.
- 58. Моделирование посевов с.-х. культур.
- 59. Потенциальная и действительно возможная урожайность с.-х. культур.
- 60. Расчёт доз удобрений на запланированную урожайность.

3.2 Практические задачи и типовые контрольные задания:

- 1. Рассчитайте весовую норму высева семян ячменя, если всхожесть равна 97 %, чистота семян 98 %, масса 1000 семян -45 г.
- 2. Рассчитайте величину полевой всхожести озимой пшеницы, если было высеяно 5,5 млн. всхожих зерён на 1 га, получено 390 всходов на 1 кв. м.
- 3. Сколько потребуется аммиачной селитры (кг/га) для подкормки озимой пшеницы 30 кг д. в. на 1 га.
- 4. Рассчитайте норму высева озимой пшеницы по чистому и занятому пару для семян со всхожестью 97 %, и чистотой 98 %, масса 1000 семян равна 40 г.
- 5. Рассчитайте биологический урожай подсолнечника, если: на 1 пог. м 3,5 растения, масса семян 1 корзинки 50 г.
- 6. Рассчитайте урожайность зелёной массы кукурузы, если: число растений на 1 пог. м. -4 шт., масса 1 растения -380 г.
- 7. Определите густоту стояния растений кукурузы, если к уборке на 1 м. п. 3.8 шт.
- 8. Рассчитайте весовую норму высева гречихи, если штучная составляет 4 млн. штук всхожих зерен на 1 га, посевная годность 88%, масса 1000 семян -20 г.
- 9. Рассчитайте норму высева гороха, если штучная норма высева 1,3 млн. шт./га, масса 1000 семян -200 г, посевная годность -89 %.
- 10. Рассчитайте, сколько потребуется мочевины для подкормки озимой пшеницы в фазу колошения, если доза внесения N 30 кг д.в./га.
- 11. Рассчитайте норму высева озимой ржи, если: штучная норма высева -4.0 млн. всхожих семян на 1 га, масса 1000 семян -35 г, чистота семян -97 %, всхожесть -95 %.
- 12. Рассчитайте густоту стояния кукурузы на зерно, если на 1 погонном метре 3,5 растения.
- 13. Рассчитайте общую и продуктивную кустистость озимой ржи, если на 1 м^2 250 растений, 650 стеблей, из них 525 с развитыми колосьями.
- 14. Рассчитайте густоту посадок сахарной свёклы (шт./га) к уборке, если на 1 погонном метре сформировалось 4,3 растения.
- 15. Рассчитайте норму высева озимой пшеницы, высеваемой по занятому пару, если: масса 1000 семян 40 г, чистота семян 99 %, всхожесть семян 94 %.
- 16. Штучная норма высева семян кукурузы на 1 га составляет 80 тысяч штук, сколько надо высеять семян на 1 погонный м?
- 17. Рассчитайте норму посадки картофеля, если на 1 погонный м высаживают 4 клубня, средняя масса клубня 55 г.
- 18. Рассчитайте биологический урожай сахарной свеклы, если на 1 погонном метре 4,5 растения, масса 1 корнеплода 490 г.
- 19. Рассчитайте, сколько потребуется аммиачной селитры на 1 га для подкормки озимой пшеницы весной, если нужно внести 30 кг д.в./га.
- 20. Рассчитайте биологический урожай озимой пшеницы, если на 1 м^2 260 растений, продуктивная кустистость 1,7, масса зерна 1 колоса 0,8 г.
- 21. Определите величину полевой всхожести семян озимой пшеницы, если было высеяно
- 4,5 млн. шт. семян на гектар; получено всходов 360 шт.
- 22. Рассчитайте биологический урожай ячменя, если: число растений на $1 \text{ m}^2 350 \text{ шт.}$, продуктивная кустистость -1.4, масса зерна 1 колоса 0.9 г.
- 23. Рассчитайте норму высадки картофеля (шт. и ц на 1 га), если схема посадки 70х25 см,

средняя масса клубня 60 г.

- 24. Рассчитайте потребность в суперфосфате для припосевного удобрения в дозе P_{20} .
- 25. Рассчитайте весовую норму высева озимой пшеницы высеваемой по чистому пару, если: масса 1000 семян -43 г, чистота семян -99 %, всхожесть -97 %.
- 26. Рассчитайте, сколько потребуется двойного суперфосфата для внесения под зябь дозы P_{60} кг д.в./га.
- 27. Рассчитайте биологический урожай озимой пшеницы, если на 1 м^2 к уборке 300 растений, продуктивная кустистость равна 2,2, масса зерна с 1 колоса 0.8 г.
- 28. Рассчитайте биологический урожай картофеля, если схема посадки была 70х30, масса клубней с одного куста составила 300 г.
- 29. Рассчитать норму высева семян кукурузы в кг/га при количественной норме высева 4 шт. всх. семян на 1 м погонный, ширине междурядий 70 см, лабораторной всхожести семян 95 %, чистоте семян 97 %, массе 1000 шт. семян 300 г.
- 30. Рассчитать норму высева семян проса в кг/га при количественной норме высева 4,0 млн. шт. всх. семян на 1 га, лабораторной всхожести семян 96 %, чистоте семян 99 %, массе 1000 шт. семян 9 г.
- 31. Определить норму высева клубочков сахарной свеклы в кг/га, если количественная норма высева 6 шт. всх. семян на 1 м погонный, ширина междурядий 45 см, лабораторная всхожесть 94 %, чистота семян 98 %, масса 1000 семян 20 г, среднее снижение лабораторной всхожести в полевых условиях 25%.
- 32. Определить норму дражированных семян сахарной свеклы в шт. на 1 п. м., если к уборке на поле должно стоять 100 тыс. корнеплодов. Гибель во время вегетации составляет 15 %, лабораторная всхожесть 97 %.
- 33. Схемы высадки семенников свеклы:

для корнеплодов массой $500-700 \Gamma - 70 \times 70 \text{ см} = $	$_{\mathbf{M}}^{2} = _{\underline{}}$	тыс. шт./га;
для корнеплодов массой $300-400 \Gamma - 70x60 \text{см} = \boxed{}$	$_{M2} = $	тыс. шт./га;
для корнеплодов массой $150-250 \Gamma - 70x35 \text{см} = \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	$_{M2} = $	 тыс. шт./га

- 34. Рассчитайте норму высадки разных по величине клубней картофеля (тыс. штук и тонн на 1 га) при средней массе клубня 50 г и схеме посадки 70х30 см.
- 35. Составьте технологическую схему возделывания озимой пшеницы.
- 36. Составьте технологическую схему возделывания озимой ржи.
- 37. Составьте технологическую схему возделывания озимой тритикале.
- 38. Составьте технологическую схему возделывания яровой мягкой пшеницы.
- 39. Составьте технологическую схему возделывания яровой твердой пшеницы.
- 40. Составьте технологическую схему возделывания пивоваренного ячменя.
- 41. Составьте технологическую схему возделывания фуражного ячменя.
- 42. Составьте технологическую схему возделывания овса.
- 43. Составьте технологическую схему возделывания зерновой кукурузы.
- 44. Составьте технологическую схему возделывания силосной кукурузы.
- 45. Составьте технологическую схему возделывания кукурузы на зеленый корм.
- 46. Составьте технологическую схему возделывания сорго на силос.
- 47. Составьте технологическую схему возделывания сорго на зерно.
- 48. Составьте технологическую схему возделывания проса.
- 49. Составьте технологическую схему возделывания гороха.
- 50. Составьте технологическую схему возделывания сои.
- 51. Составьте технологическую схему возделывания вики мохнатой.
- 52. Составьте технологическую схему возделывания вики посевной.
- 53. Составьте технологическую схему возделывания люпина.
- 54. Составьте технологическую схему возделывания нута.
- 55. Составьте технологическую схему возделывания кормовых бобов.
- 56. Составьте технологическую схему возделывания чечевицы.
- 57. Составьте технологическую схему возделывания фасоли.

- 58. Составьте технологическую схему возделывания подсолнечника.
- 59. Составьте технологическую схему возделывания рапса озимого.
- 60. Составьте технологическую схему возделывания рапса ярового.
- 61. Составьте технологическую схему возделывания горчицы.
- 62. Составьте технологическую схему возделывания льна масличного.
- 63. Составьте технологическую схему возделывания аниса.
- 64. Составьте технологическую схему возделывания кориандра.
- 65. Составьте технологическую схему возделывания фабричной сахарной свеклы.
- 66. Составьте технологическую схему возделывания маточной сахарной свёклы.
- 67. Составьте технологическую схему возделывания картофеля.
- 68. Составьте технологическую схему возделывания бахчевых культур.

3.3 Тестовые задания

Часть 1. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

No	Вопросы	Варианты ответа
	Плодородие, измеряемое в экономиче-	1) экономическое плодородие
1	ских показателях, учитывающих стои-	2) потенциальное плодородие
1	мость урожая и затраты на его получе-	3) естественное плодородие
	ние	
	Кислую реакцию почвы можно нейтра-	1) гипсованием
2	лизовать	2) известкованием
		3) обработкой почвы
3	Органическое вещество почвы, содержан	цее питательные вещества, необходимые
	растениям	
4	<u> </u>	бность растений в элементах корневого пи-
	тания и воде, и создавать урожай сх. ку	
		1) на корм
5	Сидеральные культуры используются	2) на удобрение
		3) на зерно
		4) на масло
	Поле, свободное от возделываемых	1) пар
6	сельскохозяйственных культур в тече-	2) пустошь
	ние определённого периода времени	3) нива
	70	1) чистый
7	Вид паров	2) грязный
		3) смешанный
8	Механическое воздействие на почву рабо	очими органами почвообрабатывающих
	машин и орудий – это	1
9	Сорняки, живущие за счет растения хо-	1) автотрофы
	знина	2) паразиты
		1) вьюнок полевой
10	К сорнякам паразитам относят	2) полынь горькая
	1	3) заразиха подсолнечная
		4) осот розовый
		1) при достижении экономического порога
	F	вредоносности
11	Борьбу с сорняками в посевах сх.	2) при критическом пороге вредоносности
11	культур целесообразно проводить	3) при фитоценотическом пороге вредо-
		Носности
		4) при появлении всходов сорняков
		5) при цветении сорных растений

		[a
		1) почвозащитный
12	Тип севооборота, направленный на за-	2) целевой
12	щиту почвы от эрозии	3) полевой
		4) кормовой
	Севооборот, предназначенный для	1) полевой
13	производства сена, сенажа и выпаса	2) сенокосно-пастбищный
13	скота	3) луго-пастбищный
		4) фуражный
		1) химические
	T .	2) физические
	Причины, вызывающие необходимость	3) экономические
14	чередования культур	4) биологические
		5) аналитические
		6) статистические
		1) на типы
	Севообороты классифицируют	2) на виды
15	севоооороты классифицируют	3) на классы
		4) на роды
		1) безотвальной
16	Оборот пласта почвы происходит при	2) плоскорезной
16	обработке	3) вспашке
		4) чизелевании
		5) фрезеровании
		1) перед посевом культуры
17	Зяблевая обработка почвы проводится	2) после посева культуры
		3) после уборки предшественника
		1) совмещение технологических операций,
		приемов и уменьшение глубины обработки
	Пути минимализации обработки почвы	почвы
18	тути минимализации обработки по вы	2) увеличение ширины захвата орудий
		3) замена безотвальной обработки на от-
		вальную
		4) увеличение культиваций в чистом пару
		1) способствует появлению равномерных
19	Послепосевное прикатывание	всходов
19	-	2) уничтожает сорняки
		3) уменьшает контакт семян с почвой
		1) система нулевой обработки
20		2) система полосной обработки
20	Система обработки почвы No-Till	3) система минимальной обработки
		4) система отвальной обработки
		1) система нулевой обработки
		2) система полосной обработки
21	Система обработки почвы Mini-Till	3) система минимальной обработки
		4) система отвальной обработки
		1) система нулевой обработки
22	Система обработки почвы Strip-Till	2) система полосной обработки
	- *	3) система минимальной обработки
		4) система отвальной обработки

Часть 2. РАСТЕНИЕВОДСТВО

№	Вопросы	Варианты ответа
1.	К какому классу относятся хле-	1) однодольные
1.	ба I и II группы	2) двудольные
	Хлеба I группы	1) пшеница, тритикале, кукуруза, рис
2.		2) пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес
		3) пшеница, рожь, ячмень, просо
_	Хлеба II группы	1) просо, рис, кукуруза, ячмень
3.		2) просо, сорго, кукуруза, овес
	_	3) просо, сорго, кукуруза, рис
4.	Плод хлебных злаков	1) семянка
		2) орешек
		3) зерновка
_	Большая часть массы в зерновке	1) на долю зародыша
5.	приходится	2) на долю эндосперма
		3) на долю оболочки
	Самая распространённая сх.	1) рис
	культура	2) кукуруза
6.		3) рожь
		4) пшеница
	V	5) картофель
	Какие из озимых культур, воз-	1) пшеница
7.	делывают в ЦЧР	2) obec
		3) рожь 4) тругуусуна
	Var was payarag will right but	4) тритикале1) озимые
8.	Как называются культуры, высеваемые осенью и дающие	,
0.	севаемые осенью и дающие урожай летом следующего года	2) яровые
	Как называются культуры, вы-	3) двуручки1) озимые
9.	севаемые весной и дающие	2) яровые
<i>)</i> .	урожай летом этого же года	3) двуручки
	Культуры, которые могут давать	1) озимые
10.	урожай и при осеннем и при ве-	2) яровые
10.	сеннем посеве	3) двуручки
	CONTINUE INCOME	1) 17 %
11.	Стандартная влажность зерна	2) 16 %
11.	C Turidup Triair Brankiro CTB Geptiu	3) 14 %
	T.	1) пшеница, рожь
12.	Какие культуры выращиваются	2) пшеница, рожь, тритикале
	на хлебопекарные цели	3) пшеница, рожь, тритикале, ячмень
	TI	1) obca
13.	Из муки какой культуры делают	2) пшеницы
	макароны	3) ячменя
	Ир момой муни полити	1) кукуруза
14.	Из какой культуры изготавли-	2) рис
	вают манную крупу	3) пшеница
	Havayaya IIIID wa zaazazaza	1) недостаточно воды
15.	Почему в ЦЧР не возделывают	2) недостаточно тепла
	рис	3) экономически нецелесообразно
		1) пшеницы
16.	Пшено вырабатывают из зерна	2) проса
		3) риса

17.	Из какой зерновой культуры хлебов I и II группы можно вырабатывать масло	1) рис 2) кукуруза 3) сорго
18.	Из какой культуры изготавливают веники	1) сорго 2) овес 3) тритикале
19.	Фуражное зерно используется на	1) пиво 2) корм 3) семена
20.	Остаток растительной массы хлебных культур после обмолота зерна называется	1) отход 2) сено 3) солома
21.	В зернопроизводстве основная продукция	1) солома 2) зерно 3) мякина
22.	В зернопроизводстве побочная продукция	 1) солома 2) зерно 3) мякина
23.	Растениям необходимы следующие факторы жизни	1) почва, воздух, свет 2) воздух, тепло, вода, элементы питания, свет
24.	Основные элементы минерального питания растений	1) азот, фосфор, калий 2) азот, кислород, углерод 3) кислород, углерод
25.	Элементы минерального питания, требующиеся растениям в малых количествах	1) микроэлементы 2) мегаэлементы 3) макроэлементы
26.	Элементы минерального питания, требующиеся растениям в больших количествах	1) микроэлементы 2) мегаэлементы 3) макроэлементы
27.	По своему происхождению удобрения бывают	1) органические, неорганические, синтетические 2) минеральные, органические, микробиологические
28.	Содержание элемента питания в удобрениях называется	1) физический вес удобрений 2) доза удобрений 3) действующее вещество 4) норма удобрений
29.	Погонный метр - это	1) 1 метр ширины сх. машин и орудий 2) 1 метр рядка посева 3) 1 метр лесополосы
30.	Количество погонных метров в 1 га при ширине междурядья 45 см	1) ≈10000 2) ≈11111 3) ≈22222
31.	Количество погонных метров в 1 га при ширине междурядья 70 см	1) ≈14286 2) ≈28534 3) ≈22222
32.	Для хлебов 1 группы характерна корневая система	 смешанная стержневая мочковатая
33.	Озимая пшеница прорастает	1) тремя корешками 2) четырьмя корешками 3) пятью корешками
34.	У хлебов 1 группы имеются со-	1) ложный колос, початок

цветия 2) сложный колос и	
3) сложный колос и	метелка
1) две семядоли	
	цыш с одной семядолью
3) макроспора, оболе	
1) наличие рыхлого	безостого или остистого ко-
лоса с расходящими	ися остями, зерно короткое,
пла пичении магкей усреждения изломе округлое,	с хохолком
36. Для пшеницы мягкой характер- 2) наличие на колосс	е зазубренных расходящихся
но остей, зерно стеклов	видное, на срезе угловатое
3) наличие раскиди	стой метелки и пленчатого
зерна	
1) параллельные кол	посу длинные ости, зерно на
срезе стекловидное	
37. У твердой пшеницы имеются 2) расходящиеся ост	и и округлое зерно
3) мучнистое зерно в	и отсутствие остей
1) ячменя и пшениці	•
2) пшеницы и ржи	
38. Тритикале – это гибрид 3) ржи и овса	
4) ячменя и овса	
1) трава	
39. Стеоель хлеоных злаков назы-	
вается 3) соломина	
1) просо	
40. Соцветие початок имеет 2) сорго	
3) кукуруза	
1) в фазе полной спе	елости
41. Раздельную уборку проводят 2) в фазе молочной с	
3) в фазе восковой с	пелости
1) количеством расте	ений на 1 м ²
42. Уровень урожайности озимой 2) числом колосьев и	на 1 м ² и зерён в колосе
1 пшеницы определяется (3) числом колосьев	на 1 м^2 , зерён в колосе и
массой 1000 зерен	
п, просо и ячмень	
43. Лучшие предшественники ози- 2) бахчевые культур	Ы
мых культур 3) пар, многолетние	травы
Рекомендуемая обработка поч- 1) вспашка с оборото	ом пласта на 20-22 см
44 вы под озимые в засушливых 2) поверхностная об	
условиях 3) глубокая, >25 см I	вспашка с оборотом пласта
1) DI IMPROGRIMA	
15 Наиоолее частая причина гиое-	
ли озимых в нашей зоне 2) вывстривание 3) засуха	
Наиболее виместейнея культура 1) пшеница	
46. Наиболее зимостойкая культура в нашей зоне 2) рожь	
з) ячмень	
Ферм инд на имермен соммен 1) прорастание, всхо	оды, кущение
47 Фазы для подкормок озимой 2) кушение трубков	
1 1111164141161	ошение, восковая спелость
Предшественники, по которым 1) пласт многолетни	
48. озимая пшеница формирует более 2) чистый пар	-
высокие урожаи в сухие годы 3) ячмень	

	v	2)
	мой пшеницы определяют	2) по отсутствию вредителей
		3) при снижении среднесуточной температуры
		ниже 16 °C и при наличии влаги в почве
	Известь под зяблевую обработ-	1) нейтральной рН (6,8-7,0)
50.	ку вносят на почвах с реакцией	2) щелочной рН (более 7,1)
	почвенного раствора	3) кислой рН (4,0- 6,0)
		1) воздушно-тепловой обогрев и протравлива-
51.	Предпосевная обработка семян	ние, инкрустацию
31.	включает	2) воздушно-тепловой обогрев и проветривание
		3) взвешивание и актирование
		1) рано весной при прогреве почвы до +5°
50		2) поздно весной при прогреве почвы более 10°C
52.	Сроки посева озимых	3) в конце лета и в начале осени за 50-60 дней до
		морозов
	Норма высева семян озимой	1) 3,5-6,0 млн. шт. /га
53.	пшеницы	2) 1,0-2,0 млн. шт./га
33.	пшеницы	3) 8-10 млн. шт. /га
	Послепосевное прикатывание	,
54.	<u> </u>	1) задержке появления всходов
	озимых способствует	2) дружному появлению всходов
	Гербициды применяются для	1) с болезнями
55.	борьбы	2) с сорняками
	**	3) с вредителями
	Инсектициды применяются для	1) с болезнями
56.	борьбы	2) с сорняками
		3) с вредителями
	Фунгициды применяются для	1) с болезнями
57.	борьбы	2) с сорняками
		3) с вредителями
	Влияние повреждения клопом	1) под влиянием ферментов слюны происходит
58.	вредной черепашкой на каче-	растворение белков и разрушение клейковины
56.	ство зерна пшеницы	2) улучшается качество зерна
		3) уменьшается содержание углеводов
	Прямое комбайнирование про-	1) полной спелости зерна
59.	водят в фазе	2) восковой спелости зерна
		3) колошения
	Причины, ограничивающие	1) трудность обмолота, гибель в зимний период
60.	площади возделывания твёрдой	2) низкий спрос на рынке
	пшеницы	3) низкое качество зерна
	,	1) рано весной
61.	Яровую пшеницу и ячмень сеют	2) поздно весной
		3) в начале осени
		1) мягкую и твёрдую
62.	В нашей зоне выращивают яро-	2) мягкую и твердую 2) мягкую и карликовую
02.	вую пшеницу	' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		3) твёрдую и тургидную
62	Яровой ячмень применяют для	1) пива, заменителей кофе, спирта, фуража
63.	производства	2) для спирта и кормовых дрожжей
	-	3) для производства солода и кормовой муки
64.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1) пшеница
	Из зерна какой культуры изго-	2) рожь
	тавливают перловую крупу	3) ячмень
		4) овес
65.	Яровой ячмень имеет подвиды	1) многорядный и двурядный

		2) двурядный и развесистый
		 двурядный и развесистый двурядный и безостый
		1) хлебопечение
66.	На какие цели выращивают три-	/
	тикале	2) корм, крахмал, спирт
		3) эстетические
		1) на корм лошадям, для производства геркуле-
67	2	са, толокна, на сено
67.	Зерно овса используется	2) для производства макарон
		3) для производства солода и кормовых
		дрожжей
60		1) пленчатые и краснозерные
68.	Овес посевной имеет формы	2) пленчатые и голозерные
		3) голозерные и безмякинные
		1) простой колос
69.	Соцветие овса	2) сложный колос
		3) метелка
	Злостный сорняк, близкий род-	1) овеянка
70.	ственник овса	2) овесол
		3) овсюг
	Злак, продукты которого, имеют	1) ячмень
71.	важное диетическое значение	2) овёс
	Busines ghern reckee she ferme	3) сорго
	Как называется продукт перера-	1) перловая крупа
72.	ботки зерна проса	2) манная крупа
	оотки зерии проси	3) пшено
		1) твёрдая, мягкая, тургидная, карликовая
73.	Виды настоящей пшеницы	2) твёрдая, мягкая, тургидная, спельта
		3) спельта, однозернянка, двузернянка, мягкая
		1) многорядный, двухрядный, промежуточный
74	Подвиды ячменя	2) двухрядный, однорядный, трёхрядный
		3) персидский, двухрядный, многорядный
	Предупредительные меры борь-	1) правильное размещение культуры в севообо-
75	бы с вредителями, болезнями и	роте и высокая агротехника
/3	-	2) использование пестицидов
	сорняками в посевах культур	с) использование новой сх. техники
	Почвы, на которых можно вы-	1) черноземные
76	<u> </u>	2) каштановые
	растить хороший урожай проса	3) засорённые многолетними сорняками
	Трёрдудо пинацияму пулица поз	1) на плодородных чернозёмных почвах
77	Твёрдую пшеницу лучше раз-	2) на кислых почвах
	мещать	3) на лёгких песчаных почвах
	Почвенно-климатические зоны, пригодные для возделывания	1) зона сухих степей
78		2) зона влажных тропиков
	овса	3) лесная и лесостепная зона
	П	1) до кущения
79	Лучшая фаза для обработки по-	2) выход в трубку – колошение
	севов ячменя гербицидами	3) полное кущение
	Поздние азотные подкормки в	1) с целью получения высоких урожаев зерна
80	весенне-летний период прово-	2) с целью получения большой биомассы
	дят с целью	3) с целью получения высококачественного зерна
		1) для прогревания почвы
81	Цель предпосевной культивации	2) для сохранения влаги
		=) An conpanding bluin

		3) для уничтожения сорняков
	В борьбе с вредителями и бо-	1) химическим мерам
82	лезнями следует отдавать пред-	2) агротехническим мерам
02	почтение	3) интегрированным мерам
	почтение	1) на 12-14 см
83.	Глубина культивации пара во	2) Ha 8-10 cm
65.	второй половине лета	
		3) на глубину заделки семян
		1) очистка от сорняков и сохранение максимума
84.	Особенности подготовки почвы	влаги в верхнем слое почвы
	под просо	2) глубокая предпосевная обработка на 10-15 см
		3) глыбистая зяблевая вспашка
0.5	Лучшие предшественники для	1) пласт многолетних трав
85.	проса	2) кукуруза
	npoeu	3) подсолнечник
		1) для выпечки хлеба
86.	Для каких целей используют	2) для получения крупы и изготовления макарон
00.	муку твёрдой пшеницы	3) на кормовые цели
	Почвы, пригодные для выращи-	1) заплывающие
87.	вания овса	2) лёгкие солонцовые
	вания овеа	3) на всех почвах, кроме солонцовых
	Подна кокой кули тури и на рако	1) горох
88.	После какой культуры не реко-	2) картофель
	мендуется высевать овес	3) сахарная свёкла
		1) рис
89.	Какую культуру называют маис	2) кукуруза
	y y -yry	3) пшеница
		1) самые ранние сроки, после наступления фи-
00	Лучшие сроки сева для посева	зической спелости почвы
90	овса	2) май
		3) сентябрь
	П С С	1) ранняя зяблевая обработка
91.	Лучшая система обработки поч-	2) полупаровая обработка
	вы под овёс	3) весновспашка
	Для каких целей возделывают	1) для изготовления круп
92.	просо	2) для изготовления муки
		3) для выпечки печенья
	Для чего необходимо тщательно	1) для предотвращения текучести зерна и устра-
0.2	герметизировать технику на	нения потерь
93.	уборке проса?	2) для отделения зерна от сорняков
		3) для отделения половы
0.4	Какую пшеницу должны уби-	1) твёрдую
94.	рать в первую очередь	2) мягкую
	Когда начинают сев яровой	1) в ранние сроки при физической спелости почвы
95.	пшеницы	2) когда почва прогреется на 10-12 °C
, , , ,		3) осенью
	Какие удобрения влияют на	1) азотные
96.	накопление белка в пивоварен-	2) калийные
, , , ,	ном ячмене	3) фосфорные
		1) квадратно-гнездовой
97.	Способы посева яровых зерно-	1) квадратно-гнездовой 2) пунктирный
71.	вых хлебов I группы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		3) обычный рядовой, узкорядный

	Т	-
98.	Кукуруза относится к зерновым	1) ранним яровым хлебам 2) к поздним яровым хлебам второй группы
90.	Кукуруза относится к зерновым	3) к озимым хлебам первой группы
00	L'ANAMANDO GRAGOTOG	1) пропашной поздней культурой
99.	Кукуруза является	2) пропашной ранней культурой
		3) культурой сплошного сева
		1) мочковатую корневую систему, выполненную
		соломину, метёлку и початок
100.	Кукуруза имеет	2) мочковатую корневую систему, колосья
		3) стержневую корневую систему, частично вы-
		полненную соломину, початки
		1) хлеб, макароны
101.	Из кукурузы изготавливают	2) крупу, масло, крахмал
		3) растительный белок
	Hamis by soon was warned by sover	1) 5-8 млн.
102.	Норма высева кукурузы в нашей	2) 500-800 тыс.
	зоне, шт. на 1 га	3) 50-80 тыс.
	Г	1) все почвенно-климатические зоны
103.	Более пригодные зоны для вы-	2) южные районы РФ
	ращивания кукурузы на зерно	3) таежная зона
		1) сортовыми
104.	Наибольший урожай кукурузы	2) гибридными
101.	получают при посеве семенами	3) не имеет значения
		1) озимые зерновые, зернобобовые и пропашные
105.	Кукурузу сеют по предшествен-	2) многолетние травы
105.	никам	
		3) чистый и занятый пар
100	TC.	1) обычным рядовым способом
106.	Кукурузу высевают	2) сплошным
		3) широкорядным
40-	В хозяйстве лучше использовать	1) позднеспелые, как более урожайные
107.	гибриды кукурузы	2) скороспелые
		3) 2-3 разносозревающих гибрида
	Кукурузу убирают на зерно в	1) полной спелости
108.	фазе спелости	2) молочной спелости
	физе еполости	3) восковой спелости
	Наиболее опасные вредители на посевах кукурузы	1) проволочники
109.		2) грызуны
		3) клоп – вредная черепашка
	На расточни муничнуту в сест	1) 2-3
110.	На растении кукурузы в сред-	2) 5-6
	нем формируется початков	3) 10
	С малым числом листьев на рас-	1) к скороспелым
111.	тениях кукурузы, сорта и ги-	2) к позднеспелым
	бриды относятся	
		1) сено
112.	Из кукурузы приготавливают следующие виды кормов	2) солому
		3) силос
		4) сенаж
		5) корнаж
		1) рожь, пшеница, кукуруза, овес
113.	К хлебам второй группы отно-	2) кукуруза, просо, сорго, рис
113.	сятся	3) кукуруза, просо, сорго, рис
		э) кукуруза, овес, просо, рожь

114.	Сорго используют	1) для получения спирта и кормовых дрожжей 2) для получения солода и травяной муки 3) для производства крупы, комбикорма, спирта, патоки
115.	Для сорго обыкновенного характерно	1) мочковатая корневая система, полая соломина, простые колосья, плод зерновка 2) мочковатая корневая система, выполненная соломина, соцветие кисть, плод семянка 3) мочковатая корневая система, стебель выполненный, округлые зерновки
116.	Рис возделывают	1) в Краснодарском крае и на Юге Дальнего Востока 2) в Центральной черноземной зоне 3) в лесостепной зоне
117.	Гороха как предшественник для озимых культур	1) недопустим 2) самый лучший 3) хороший
118.	Лучшие предшественники для гороха	1) озимые и пропашные культуры 2) пропашные и чистый пар 3) сидеральные пары и технические культуры
119.	Основная обработка почвы под горох включает	 культивацию и боронование лущение и зяблевую вспашку лущение и прикатывание
120.	Органические удобрения под горох вносят	 под предшественника под зяблевую вспашку в предпосевную обработку почвы
121.	При основной обработке почвы под зябь вносят	1) азотные удобрения 2) фосфорные и калийные удобрения 3) азотные и фосфорные
122.	Горох сеют	1) в самые ранние сроки 2) в конце мая 3) в середине мая
123.	Способы посева гороха	1) широкорядный 2) квадратно-гнездовой 3) узкорядный, обычный рядовой
124.	Семена гороха сеют на глубину	1) 1-3 cm 2) 5-6 cm 3) 10-15 cm
125.	Широкорядным способом сеют следующие культуры	1) горох, люпин, чина 2) соя, нут 3) кормовые бобы, чечевица, горох
126.	Какими способами проводят уборку зернобобовых	1) прямое комбайнирование и раздельная уборка 2) перевалочный способ 3) вручную
127.	Норма высева гороха, млн. шт.,/га	1) 0,5-0,6 2) 5-6 3) 1,2-1,4
128.	Норма высева сои, млн. шт.,/га	1) 1-2 2) 0,5-0,7 3) 0,1-0,2
129.	Какую культуру называют пелюшкой	1) горох турецкий 2) горох посевной

		3) горох полевой
	V voorververververververververververver	1) лен, подсолнечник, рапс, клещевина, сафлор
130.	К масличным культурам отно-	2) кукуруза, люпин, подсолнечник
	сятся	3) конопля, сераделла, маш
	C	1) соя
131.	Самая распространённая мас-	2) подсолнечник
	личная культура в России	3) кукуруза
		1) масло и шрот
132.	Из лузги семянок подсолнечни-	2) спирт и кормовые дрожжи
102.	ка получают	3) жмых и шрот
		1) корзинка
133.	Плод подсолнечника	2) семянка
133.	под подеожне ника	3) стручок
		1) отжим
134.	Отход, после добычи масла ме-	2) жмых
134.	тодом прессования	
	-	3) щрот
105	Отход, после добычи масла ме-	1) отжим
135.	тодом экстрагирования	2) жмых
	7 1 1	3) щрот
		1) стебель 1,5-4 м, стержневой корень, соцветие
		корзинка
136.	Для подсолнечника характерно	2) стебель 1-1,5 м, мочковатый корень
		3) стебель 3-5 м, смешанная корневая система,
		соцветие головка
	C	1) высокий, грызовой и ранний
137.	Сорта и гибриды подсолнечника	2) масличный, грызовой и технический
	делят на группы	3) масличный, грызовой, межеумок
	C	1) от 5 до 10 %
138.	Содержание масла в семенах	2) от 25- до 55 %
	подсолнечника	3) от 50 до 100 %
		1) в апреле-мае
139.	Подсолнечник высевают в ЦЧР	2) июне-июле
	,	3) сентябре-октябре
		1) олива, кунжут, подсолнечник
	Какие масличные культуры вы-	2) рапс, соя, кукуруза, подсолнечник, горчица,
140.	ращиваются в нашей зоне	лен
	ращиваются в нашен зоне	3) подсолнечник, арахис, хлопок
		1) панцирные
141.	При наличии в кожуре семянок	2) беспанцирные
141.	черного слоя, сорта называются	3) черные
		/ 1
1.40	Из какой зернобобовой культу-	1) соя
142.	ры вырабатывают масло	2) маш
		3) горох
	Для сахарной свёклы характер- но	1) в первый год развивает корнеплод
143.		и розетку листьев, а во второй цветоносные стеб-
		ли и семена
		2) в первый год цветет и дает семена
		3) в первый год дает розетку листьев, а на второй
		корнеплод
	Vanyanan aanaan x	1) головки, шейки и хвостика
144.	Корнеплод сахарной свеклы со-	2) шейки и главного корня
	стоит из	3) головки, шейки, собственно корня, хвостика

4	В корнеплоде сахарной свеклы в	1) 20-24 %
145.	среднем содержится сахара	2) 12-19 %
		3) 25-35%
146	Из каких культур, кроме сахар-	1) сахарная кукуруза
146.	ной свеклы получают сахар-	2) сахарный тростник
	песок	3) сахарное сорго
	В севооборотах на черноземах	1) озимых, идущих по пару или пласту много- летних трав
147.	сахарную свеклу размещают по-	2) после подсолнечника
	сле	3) после яровых зерновых
		1) 12-14 см
148.	Вспашку под сахарную свёклу	2) 30-32 cm
1.01	проводится на глубину	3) 20-22 cm
	T	1) апреле-мае
149.	Посев сахарной свеклы произ-	2) июне-июле
	водят	3) сентябре-октябре
	П	1) обычным рядовым и перекрестным
150.	Посев сахарной свеклы произ-	2) широкорядным с междурядьями 45 см
	водят способом	3) квадратно-гнездовым (70х70)
		1) 5-6 млн. шт./га
151.	Норма высева сахарной свёклы	2) 100-130 тыс. шт./га
		3) 500-600 тыс. шт./га
	Vicania concerni on in a succession of	1) июнь-июль
152.	Уборку сахарной свёклы прово-	2) июль-август
	ДЯТ	3) август -сентябрь
	Сахарную свёклу, выращивае-	1) заводской
153.	мую для производства корне-	2) фабричной
133.	плодов, из которых вырабаты-	3) маточной
	вают сахар, называют	
	Сахарную свёклу, выращивае-	1) заводской
154	мую для производства корне-	2) фабричной
154.	плодов, которые затем высажи-	3) маточной
	ваются для получения семян,	
	называют	1) пасленовым
	Картофень относится и семей	 пасленовых астровых
155.	Картофель относится к семейству	3) маревых
		4) картофельные
		1) сплошного сева, кормовой и технической
		2) пропашной, продовольственной, технической
156.	Картофель является культурой	и кормовой
	Programmeren Kjubijpon	3) сплошного сева, продовольственной, техни-
		ческой и кормовой
		1) утолщенным корнем
157.	Клубень картофеля является	2) видоизмененным боковым корнем
		3) видоизмененным побегом (стеблем)
		4) корнеплодом
		1) низкое содержание белка, углубленные глаз-
	К клубням продовольственного	ки, способность развариваться и рассыпаться
158.	картофеля предъявляют требо-	2) содержание крахмала 16-20 %, поверхност-
	вания	ные глазки, не рассыпающийся
		3) содержание крахмала 22-24 %, углубленные

		глазки
	В зелёных клубнях картофеля и	1) стрихнин
159.	его плодах содержится ядовитое	2) атропин
139.	-	3) соланин
	вещество	,
160.	В севообороте картофель выса-	 пара подсолнечника
100.	живают после	
		3) зерновых и зернобобовых
161	T	1) клубни
161.	Товарная часть картофеля	2) ботва
		3) корнеплоды
160	Лучшая семенная фракция кар-	1) 25-100 r
162.	тофеля	2) 100-150 г 3) 150-200 г.
163.	Надземная масса картофеля	 солома соцветие
103.	называется	2) соцветие3) ботва
		,
	Посочила картофонд промого	1) температуре почвы 6-8°С, широкорядным способом
164.	Посадка картофеля производит-	
	ся при	2) при температуре 15°C перекрестным способом
		3) при температуре 2-4°C ленточным способом.
165	Содержание крахмала в клубнях	1) 10-20 %
165.	картофеля	2) 30-50 %
		3) 50-80 %
	При посадке картофеля средни-	1) 1 тона
166.	ми клубнями (50 г) с нормой 60	2) 2 тонны
	тыс. шт./га, весовая норма по-	3) 3 тонны
	садки составляет	4) 4 тонны
	T	1) паслёновые
167.	Топинамбур относится к семей-	2) астровые
	ству	3) маревые
		4) топинамбуровые
1.00	D	1) земляная груша
168.	Второе название топинамбура	2) земляной орех
		3) топинсолнечник
1.00	К однолетним бобовым травам	1) люцерна, донник, люпин, эспарцет, вика
169.	относятся	2) вика, сераделла, пелюшка
		3) вика, горох, тимофеевка, чина луговая
150	D	1) маш
170.	Второе название нута	2) бараний горох
		3) коровий горох
1.54	T	1) полюшка
171.	Горох полевой называют	2) пелюшка
		3) горошек
	Однолетняя бобовая трава, которая может развиваться по озимому типу	1) горох посевной
172.		2) горох полевой
		3) вика мохнатая
		4) вика посевная
173.	К однолетним злаковым травам относятся	1) костер, люцерна, райграс, клевер
		2) суданка, могар, чумиза
		3) сорго, кукуруза, просо, горох
174.	Могар в нашей зоне выращива-	1) на корм
1 / T .	ЮТ	2) на спирт

		3) на муку
	D	1) вику посевную
175.	В травосмесь озимой пшеницы	2) вику плоскосемянную
	включают	3) вику мохнатую
	C	1) в полевых севооборотах
176.	Сложная травосмесь применя-	2) в овощных
	ется	3) в сенокосно-пастбищных севооборотах
		1) сорго сахарное
177.	Суданская трава	2) сорго зерновое
	1	3) сорго травянистое
		1) вика, кострец, лядвенец
178.	Многолетние бобовые травы	2) люцерна, клевер, лядвенец
	1	3) тимофеевка, овсяница
		1) кострец, тимофеевка, овсяница
179.	Многолетние злаковые травы	2) пшеница, ячмень, овес
	1	3) кострец, люцерна, пелюшка
		1) вика мохнатая, вика посевная, сераделла
180.	Однолетние бобовые травы	2) вика посевная, кострец, могар
100.	одненетние сосодые грады	3) суданская трава, чумиза
		1) горох, чина, чечевица
181.	Однолетние злаковые травы	2) могар, чумиза, райграс однолетний, суданка
		1) энергия прорастания и полевая всхожесть
182.	Сортовые качества семян это	2) сортовая чистота, репродукция, типичность
102.	Сортовые качества семян это	3) способность формировать урожай
		1) процент содержания сортовых семян
183.	Категория сортовой чистоты это	2) процент всхожих семян
165.	Категория сортовой чистоты это	3) процент жизнеспособных семян
		1) новая репродукция семян
		2) замена семян возделываемого сорта, ухуд-
		шившего свои хозяйственные и биологические
184.	Сортосмена это	
		качества лучшими семенами 3) замена возделываемых сортов новыми, более
		1
		урожайными и ценными по качеству продукции 1) семена с сортовой чистотой 99,8 %
185.	Элита это	2) семена наилучших районированных сортов
165.	Элита это 	,
		3) семена первой репродукции
106	По сорум на мамастра сомин вто	1) сортовая чистота и репродукция
186.	Посевные качества семян это	2) степень пригодности семян к посеву
		3) способность формировать урожай
107	Посевные качества семян нужно	1) перед посевом
187.	определять	2) по желанию
	1	3) по решению суда
100	п	1) процент чистых и всхожих семян
188.	Посевная годность это	2) процент жизнеспособных семян
		3) процент всхожих семян
	Отношение количества живых	1) всхожесть
189.	зёрен к общему количеству ана-	2) сила роста
	лизируемого зерна, выраженное	3) жизнеспособность
	в процентах, называется	
	Система мероприятий по опреде-	1) семенной надзор
190.	лению посевных качеств семян,	2) семеноведение
	проверке соблюдения требований	3) семенной контроль

	ГОСТов в семеноводстве	
191.	Способность семян давать за установленный срок нормальные проростки при определённых условиях проращивания	1) лабораторная всхожесть 2) сила роста 3) жизнеспособность
192.	Содержание в семенном материа- ле семян основной культуры, вы- раженное в процентах	 1) чистосортность 2) чистопородность 3) типичность 4) чистота семян
193.	Стекловидное зерно	1) с гладкой и блестящей поверхностью разреза эндосперма, просвечиваемой на специальном устройстве 2) с рыхлой и мучнистой структурой, с непросвечиваемым на специальном устройстве эндоспермом
194.	Сгусток белковых веществ, остающихся после отмывания теста от крахмала и других составных веществ, называется	 белок клейковина сила муки
195.	Послеуборочная обработка се- мян включает	1) просушку и проветривание семян 2) сортировку и промывание 3) очистку, просушку, сортировку
196.	В зернохранилище засыпают семена с влажностью	1) до 14-16 % 2) до 17-18% 3) до 19-20%
197.	Любое количество однородных по происхождению и качеству семян, удостоверенное одним документом называется	1) контрольная единица 2) партия семян 3) масса семян
198.	Летнее обследование сортовых посевов с целью установления пригодности их на семенные цели	1) семенной контроль 2) осмотр посевов 3) апробация посевов
199.	Какие посевы необходимо под- вергать апробации	 все семенные товарные
200.	Документ, который выдаётся хозяйству на семена, предназначенные для реализации	1) протокол испытаний 2) сертификат сортовой идентификации, сертификат 3) удостоверение о качестве

3.4 Вопросы для устного опроса

- 1. Назовите основные элементы морфологии зерновок. Каково их значение?
- 2. Назовите основные элементы зародыша зерновки и их роль?
- 3. Чем отличаются зерновки типичных хлебов от просовидных?
- 4. Каковы основные отличия между типичными и просовидными хлебами?
- 5. Назовите фазы роста и этапы органогенеза хлебных злаков.
- 6. Как отличить по всходам хлеба друг от друга?
- 7. Что называют кущением, его признаки, общая и продуктивная кустистость?
- 8. Что называют выходом в трубку, какие изменения происходят с растением, какие признаки характеризуют начало и конец фазы выхода в трубку?
- 9. Какие признаки соответствуют началу и концу колошения (выметывания) и цветения?

- 10. Какие этапы, фазы, периоды отмечают при образовании и созревании зерновки (по Г. В. Кореневу).
 - 11. Каковы типы соцветий хлебов и их основные элементы?
- 12. Назовите основные отличия типичных и просовидных хлебов по строению соломины, листьев и соцветий.
 - 13. Назовите основные составные части колоска и цветка пшеницы.
 - 14. Назовите отличия хлебов I и II групп по биологическим особенностям.
- 15. Назовите важнейшие виды пшеницы, распространенные производственных посевах.
 - 16. В чем отличия настоящих и полбяных видов пшеницы?
 - 17. Назовите основные отличия видов пшеницы друг от друга.
 - 18. Как отличить твердую пшеницу от мягкой по колосу и зерну?
 - 19. Что означают названия «пшеница мягкая» и «пшеница твердая»?
 - 20. Назовите основные сорта озимой и яровой пшеницы, возделываемые в ЦЧР.
 - 21. Назовите важнейшие показатели качества зерна пшеницы.
 - 22. Что называют стекловидностью зерна, от чего она зависит?
 - 23. Как влияет на качество зерна повреждение его клопом-черепашкой?
 - 24. Какую пшеницу называют «ценной», а какую «сильной»?
- 25. Назовите признаки по которым определяют подвиды, группы, разновидности ячменя.
 - 26. Как отличить двурядный ячмень от многорядного по зерновке и по массе семян?
 - 27. Какой подвид используют для пивоварения и почему?
 - 28. Какие отличия ячменя пивоваренного и фуражного?
 - 29. Как по колосу отличить нутанс от нудум, медикум, эректум и дифициенс?
- 30. Каково значение выравненности, натуры, прорастаемости, белковости, крупности и крахмалистости зерен пивоваренного ячменя? Методы определения.
- 31. Каково значение зазубренности остей ячменя при использовании его соломы на корм?
- 32. Назовите основные сорта пивоваренного и кормового ячменя, возделываемые в ЦЧР.
 - 33. Назовите признаки, по которым определяют виды и разновидности овса.
 - 34. В какой части метелки овса формируются наиболее крупные зерновки?
 - 35. Назовите сорта овса, возделываемые в ЦЧР.
 - 36. Назовите основные отличия овса посевного от овсюга.
- 37. 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?
- 38. В смеси с какими культурами высевают овёс на зелёный корм, в чём целесо-образность смешанных посевов?
 - 39. Какова структура корневой системы кукурузы?
- 40. Каковы морфологические особенности растения кукурузы? Что общего в морфологии стебля и початка кукурузы?
 - 41. По каким признакам можно судить о скороспелости сорта (гибрида) кукурузы?
 - 42. Назовите основные сорта и гибриды кукурузы, возделываемые в ЦЧР.
 - 43. Как рассчитать норму высева семян кукурузы?
 - 44. Назовите отличительные признаки подвидов кукурузы, каково их значение?
- 45. Что такое калибровка, как используется этот приём при подготовке семенного материала кукурузы.
- 46. Назовите виды, подвиды, группы и морфологические особенности растений и зерновки сорго разных групп.
 - 47. Каково хозяйственное значение разных групп сорго?
 - 48. Назовите основные сорта сорго в ЦЧР.

- 49. Каковы особенности морфологии проса обыкновенного?
- 50. По каким признакам просо обыкновенное подразделяют на подвиды и разновидности?
 - 51. В какой части метелки просо формирует лучшие семена, как их выделить?
 - 52. Что называют пленчатостью зерна, чему она равна и от чего зависит?
 - 53. Назовите основные сорта проса обыкновенного, возделываемые в ЦЧР.
 - 54. Каковы морфологические особенности чумизы и могара?
 - 55. Как отличить чумизу и могар по зерну?
 - 56. Назовите морфологические особенности растения риса в сравнении с пшеницей.
 - 57. Какова классификация риса?
 - 58. Каковы особенности морфологии гречихи обыкновенной?
- 59. Как отличить гречиху обыкновенную от гречишки татарской по плодам и растениям?
 - 60. Как определить пленчатость гречихи, от чего она зависит?
- 61. Что называют диморфизмом цветков, лигитимным и иллигитимным опылением, роль пчелоопыления гречихи?
 - 62. Назовите основные сорта гречихи, возделываемые в ЦЧР.
 - 63. Назовите основные зернобобовые культуры и их хозяйственное значение.
 - 64. Что называют азотфиксацией, ее значение, как ее можно увеличить?
 - 65. Как отличить активные азотфиксирующие клубеньки от неактивных?
- 66. Какие из бобовых растений выносят семядоли на поверхность почвы, а какие нет? Как вынос семядолей влияет на особенности возделывания бобовых культур?
- 67. Какие из бобовых растений имеют полегающий стебель, растрескивающиеся бобы?
- 68. 6. Как отличить горох от пелюшки по семенам, в посевах до цветения и в фазу цветения?
 - 69. Назовите основные сорта зернобобовых культур, возделываемые в ЦЧР.
 - 70. Для чего необходим семенной контроль, его значение?
- 71. Что называют партией семян, какими документами ее оформляют, где и как хранят?
 - 72. Что называют контрольной единицей, ее размер и значение?
- 73. Что называют точечными пробами, места и способы их отбора в зависимости от способа хранения семенного материала?
 - 74. Что называют объединенной пробой семян, как ее составляют?
 - 75. Что называют средней пробой семян, виды, правила отбора и оформления?
 - 76. Кто и с какой целью отбирает средние пробы семян?
 - 77. Какие сведения указывают в этикетке и акте отбора средних проб семян?
 - 78. Каковы правила арбитражного определения посевных качеств семян?
- 79. Каковы значение и необходимость строгого соблюдения правил семенного контроля? Каковы ответственность и последствия нарушения этих правил?
 - 80. Назовите основные показатели посевных качеств семян. Где их определяют?
 - 81. Что называют чистотой семян, каково значение этого показателя?
 - 82. Каковы правила определения чистоты семян и записи результатов анализа?
 - 83. Что называют навеской семян, число, масса навесок и способы их отбора?
 - 84. Как ведут определение чистоты семян в навесках?
- 85. Что относят к семенам основной культуры и к отходу? На какие фракции делят семена основной культуры и отход?
 - 86. Как определить и рассчитать чистоту семян?
 - 87. Как определить величину отхода основной культуры?
- 88. Как определить число семян сорняков и число семян других культурных растений в пробе?
 - 89. Как определить допустимое отклонение между результатами анализа двух

навесок?

- 90. В каком случае отбирают третью навеску?
- 91. Что называют жизнеспособностью семян, каково ее значение?
- 92. Чем жизнеспособность отличается от всхожести семян?
- 93. Как подготовить пробы семян для определения их жизнеспособности?
- 94. Как правильно разрезать зерновки злаков и семена бобовых культур при определении их жизнеспособности?
- 95. Назовите красители, их цвет и время окрашивания семян для определения жизнеспособности?
 - 96. Какие семена следует считать живыми при использовании разных красителей?
 - 97. Как определить массу 1000 семян, каково ее значение?
- 98. Как рассчитать фактическое и допустимое отклонения при определении мас-
 - 99. Каковы цели и задачи сертификации семян?
 - 100. На какие семена необходимо получение Сертификата?
 - 101. Каков порядок сертификации семян.
 - 102. Какие документы необходимы для получения Сертификата?
 - 103. В каких случаях происходит отказ заявителю в сертификации семян?
 - 104. На какой территории страны и какое время действует сертификат?
- 105. На какие семена нет необходимости в получении Сертификата? Какие при этом оформляют документы на семена?
 - 106. Как рассчитать весовую норму высева семян?
 - 107. Как подготовить сеялку к работе в поле с заданной нормой высева семян?
- 108. Что называют отклонением массы высеваемых семян от расчетной нормы высева, как и для чего его рассчитывают?
 - 109. Как проверить фактическую норму высева в поле?
- 110. Назовите по латыни масличные и эфирномасличные культуры, их ботанические особенности?
- 111. Назовите морфологические и биологические особенности основных эфирномасличных культур.
 - 112. Какую побочную продукцию получают из плодов эфирномасличных культур?
 - 113. Каковы особенности цветения, плодообразования и уборки кориандра?
 - 114. Как различают плоды подсолнечника по семянкам?
 - 115. Как определить лузжистость подсолнечника?
 - 116. Как определить панцирность белых и черных семянок подсолнечника?
 - 117. Назовите период вегетации и фазы роста подсолнечника.
 - 118. Каковы особенности семян масличных культур семейства капустные?
 - 119. Как отличить семена рапса от горчицы сизой?
 - 120. Назовите прядильные культуры по латыни.
- 121. Что представляют собой волокна хлопчатника, льна, конопли и других лубяных культур?
 - 122. Каковы отличительные признаки разных групп льна?
 - 123. Каковы основные виды хлопчатника и их отличительные признаки?
 - 124. Как отличить посконь от матерки в посевах двудомной конопли?
 - 125. Что называют однодомной и одновременно созревающей двудомной коноплей?
 - 126. Охарактеризуйте семя, плод и соплодие сахарной свёклы.
- 127. Каковы различия в строении семян одноростковой и многоростковой сахарной свёклы?
- 128. Каково анатомическое и морфологическое строение растения сахарной свёклы в первый год жизни?
- 129. Перечислите разновидности сахарной свёклы и особенности их анатомического строения.

- 130. Каково морфологическое строение растения сахарной свёклы во второй год жизни?
- 131. Что называют фракционным составом и выравненностью семян, каково их значение и методы определения?
 - 132. Какие фракции семян сахарной свёклы используют для посева и почему?
 - 133. Что называют посевной единицей и каков её размер?
 - 134. Как определить густоту стояния растений фабричной сахарной свёклы?
- 135. Как установить и проверить норму высева и глубину посева семян сахарной свёклы?
 - 136. Каковы составные части корнеплода и их происхождение?
 - 137. Назовите типы корнеплодов и их особенности.
 - 138. Как изменяется строение корнеплода свеклы и моркови в процессе роста?
- 139. Почему формирование густоты насаждения свеклы необходимо заканчивать не позже наступления фазы образования 3-й пары листьев?
 - 140. Как отличить проростки сахарной и кормовой свеклы?
- 141. Как отличаются корнеплоды свеклы и моркови по соотношению составных частей и расположению боковых корешков?
 - 142. Каково значение глубины погружения корнеплода в почву?
- 143. Каковы отличия сахарной, полусахарной и кормовой свеклы по внешнему виду, внутреннему строению и содержанию питательных веществ?
- 144. Каковы ботанико-морфологические и биологические особенности кормовых бахчевых культур?
 - 145. Каковы формы плодов бахчевых культур и их внутреннее строение?
 - 146. Каковы морфологические особенности картофеля?
 - 147. Что представляют собой столоны и клубни картофеля?
 - 148. Как отличить молодые клубни картофеля от зрелых?
- 149. Как отличить вырожденный картофель от здорового по клубням, росткам, растениям?
- 150. Назовите способы ускоренного размножения картофеля. Какие из них обеспечивают больший коэффициент размножения?
- 151. Как группируют сорта картофеля по хозяйственному назначению, скороспелости, устойчивости к болезням?
 - 152. Как определить крахмалистость клубней картофеля?
 - 153. Назовите и охарактеризуйте сорта картофеля, возделываемые в ЦЧР.
 - 154. Каковы морфологические особенности топинамбура?
- 155. Почему клубни топинамбура в хранилищах хранятся хуже, а в почве перезимовывают лучше, чем клубни картофеля?
- 156. 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.
- 157. Назовите кормовые сорта зерновых, зернобобовых, масличных и других культур, используемых на кормовые цели.
- 158. Каковы преимущества и принципы подбора компонентов для совместного возделывания бобовых и злаковых культур, а также других смесей?
- 159. Назовите компоненты бобово-злаковых смесей ранних и поздних культур, возделываемых в ЦЧР, каковы особенности размещения их в севообороте, возделывания и уборки?
 - 160. Что называют промежуточными посевами, каковы их виды?
 - 161. Какие культуры и их смеси используют для озимых промежуточных посевов?
- 162. Культуры с какими биологическими особенностями пригодны для пожнивных посевов?

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Π BГАУ 1.1.01-2017;

Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На лабораторных занятиях
	контроля	
2.	Место и время проведения те-	В учебной аудитории в течение лабораторного за-
	кущего контроля	РИТИН
3.	Требования к техническому	в соответствии с ОП и рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Доц. Задорожная В.А., доц. Коротких Е.В.
	проводящих процедуру кон-	
	троля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться дополнитель-
	дополнительных материалов.	ными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), об-	Доц. Задорожная В.А., доц. Коротких Е.В.
	рабатывающих результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведе-
		ния обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными докумен-
		тами, регулирующими образовательный процесс в
		Воронежском ГАУ

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

№ во-	Ответ	№ во-	Ответ	№ во-	Ответ	№ во-	Ответ				
проса		проса		проса		проса					
Часть 1. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ											
1.	1)	2.	2)	3.	гумус	4.	плодородие				
5.	2)	6.	1)	7.	1)	8.	обработка				
9.	2)	10.	3)	11.	1).	12.	1)				
13.	2)	14.	1), 2), 3), 4)	15.	1), 2)	16.	3)				
17.	3)	18.	1)	19.	1)	20.	1)				
21.	3)	22.	2)								
Часть 2. РАСТЕНИЕВОДСТВО											
1	1)	2.	2)	3.	3)	4.	3)				
5.	2)	6.	4)	7.	1), 3),4)	8.	1)				
9.	2)	10.	3)	11.	3)	12.	1)				
13.	2)	14.	3)	15.	2)	16.	2)				

17.	2)	18.	1)	19.	2)	20.	3)
21.	2)	22.	1)	23.	2)	24.	1)
25.	1)	26.	3)	27.	2)	28.	3)
29.	2)	30.	3)	31.	1)	32.	3)
33.	1)	34.	3)	35.	2)	36.	1)
37.	1)	38.	2)	39.	3)	40.	3)
41.	3)	42.	3)	43.	3)	44.	2)
45.	1)	46.	2)	47.	2)	48.	2)
49.	3)	50.	3)	51.	1)	52.	3)
53.	1)	54.	2)	55.	2)	56.	3)
57.	1)	58.	1)	59.	1)	60.	1)
61.	1)	62.	1)	63.	1)	64.	3)
65.	1)	66.	2)	67.	1)	68.	2)
69.	3)	70.	3)	71.	2)	72.	3)
73.	1)	74.	1)	75.	1)	76.	1)
77.	1)	78.	3)	79.	1)	80.	3)
81.	3)	82.	3)	83.	3)	84.	1)
85.		86.		87.		88.	<u> </u>
89.	1) 2)	90.	2)	91.	3) 1), 2)	92.	3)
93.	1)	90.		95.	1), 2)	92. 96.	1)
93. 97.		98.	2)	99.	1)	100.	1)
101.	3) 2)	102.	2) 3)	103.	2)	100.	
101.	1)	102.	3)	103.		104.	2)
109.	1)	110.	1)	111.	3)	112	
		ł					3), 5)
113	2)	114.	3)	115.	3)	116.	1)
117.	3)	118.	1)	119.	2)	120.	1)
121.	2)	122.	1)	123.	3)	124.	2)
125.	2)	126.	1)	127.	3)	128.	2)
129.	3)	130.	1)	131.	2)	132.	2)
133.	2)	134.	2)	135.	3)	136.	1)
137.	3)	138.	2)	139.	1)	140.	2)
141.	1)	142.	1)	143.	1)	144.	3)
145.	2)	146.	2)	147.	1)	148.	2)
149.	1)	150.	2)	151.	2)	152.	3)
153.	2)	154.	3)	155.	1)	156.	2)
157.	3)	158.	2)	159.	3)	160.	3)
161.	1)	162.	1)	163.	3)	164.	1)
165.	1)	166.	3)	167.	2)	168.	1)
169.	2)	170.	2)	171.	2)	172.	3)
173.	2)	174.	1)	175.	3)	176.	3)
177.	3)	178.	2)	179.	1)	180.	1)
181.	2)	182.	2)	183.	1)	184.	3)
185.	1)	186.	2)	187.	1)	188.	1)
189.	3)	190.	3)	191.	1)	192.	4)
193.	1)	194.	2)	195.	3)	196.	1)
197.	2)	198.	3)	199.	2)	200.	2)

Рецензент- Исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье», к.э.н. И.Н. Воробьев