Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыби федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор
Дата подписания: 11.09-2024 14:37:22
Уникальный программый п

имени В.Р. Филиппова» 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Инженерный факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Механизация сельскохозяйственных процессов		УТВЕР Декан инж факул	кенерного вътета
уч. ст., уч. зв.		ФИО	
		подпись	
ФИО		«»	20 г.
подпись «»20 г.			
ОЦЕ	НОЧНЫЕ МАТЕР	РИАЛЫ	
ді	исциплины (мод	уля)	
Har	растениеводства правление подго .03.06 Агроинжен		
	равленность (про ские системы в а бакалавр		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Общее землед	елие	
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Инженерного факультета			
Заведующий методическим кабинетом УМУ	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
	поппись		И О фамилил

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
 - 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включает в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
 - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), практики в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

в фо	Компетенции, рмировании которых	Код и наименование	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины		
задей	ствована дисциплина	индикатора	(как ожидаемый результат ее освоения)		е освоения)
код	наименование	достижений компетенции	ний знать и понимать уметь делать вла		владеть навыками (иметь навыки)
	1	2	3	4	5
		Универс	сальные компетени	ļuu	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук. 1 Анализирует 3адачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию 3адачи ИД-2ук.1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной 3адачи. ИД-3ук. 1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ук.1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5ук. 1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Знает как определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками как Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

2. PEECTP

элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю) (в том числе, вставить в соответствие с 3 и 5 разделами РП)

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Перечень вопросов к зачету
промежуточной аттестации по	Критерии оценивания
итогам изучения дисциплины	Шкала оценивания
2. Средства	
для индивидуализации	
выполнения,	
контроля фиксированных	
видов (ВАРО)	
	Вопросы для устного опроса.
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания.
	Темы докладов
	Критерии оценивания
3. Средства	Шкала оценивания
для текущего контроля	Кейс-задания
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Комплект тестовых заданий
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
			_	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно	,		
Код и	Код		Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
название компетенци	индикатора достижений	Индикаторы компетенции	оценивания – знания, умения, навыки	Компетенция в полной мере не сформирована.	Сформированность компетенции	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью	средства контроля
И	компетенции		(владения)	Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для	соответствует минимальным требованиям.	соответствует требованиям. Имеющихся знаний,	соответствует требованиям. Имеющихся знаний,	формирования компетенций
				решения практических (профессиональных)	Имеющихся знаний, умений, навыков в	умений, навыков и мотивации в целом	умений, навыков и мотивации в полной	
				задач	целом достаточно для решения практических	достаточно для решения стандартных	мере достаточно для решения сложных	
					(профессиональных) задач	практических (профессиональных)	практических (профессиональных)	
				May and a second and		задач	задач	
	ИД-1 _{УК-2.1}	Полнота знаний	Знает как	Критерии оц Не знает как	енивания Плохо знает как	Queet yey	В попиой моро опост	1
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленн ой цели и выбирать оптимальны е способы их решения, исходя из	ИД-Т УК-2.1	Полнота знании	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающи х ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знает как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	В полной мере знает как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Вопросы к зачету, тестирование, контрольные вопросы, представление конспекта, решение кейс-
действующи х правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Наличие умений	Умеет как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающи х ее достижение.	Не умеет как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Плохо умеет как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	Умеет как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	В полной мере умеет как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	задач

	Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.		Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	
Наличие навыков	Владеет	Не владеет навыками как	Плохо владеет	Владеет навыками как	В полной мере владеет	
(владение опытом)	навыками как формулировать	формулировать в рамках поставленной цели	навыками как формулировать в	формулировать в рамках поставленной	навыками как формулировать в	
	в рамках	проекта совокупность	рамках поставленной	цели проекта	рамках поставленной	
	поставленной	взаимосвязанных задач,	цели проекта	совокупность	, цели проекта	
	цели проекта	обеспечивающих ее	совокупность	взаимосвязанных задач,	совокупность	
	совокупность	достижение.	взаимосвязанных	обеспечивающих ее	взаимосвязанных задач,	
	взаимосвязанны	Определяет ожидаемые	задач,	достижение.	обеспечивающих ее	
	х задач,	результаты решения	обеспечивающих ее	Определяет ожидаемые	достижение.	
	обеспечивающи	выделенных задач.	достижение.	результаты решения	Определяет ожидаемые	
	х ее достижение.		Определяет	выделенных задач.	результаты решения	
	Определяет ожидаемые		ожидаемые результаты решения		выделенных задач.	
	результаты		выделенных задач.			
	решения		ээдэлэглэг оада г			
	выделенных					
	задач.					

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

пти ородотва дли прошог	жуточной аттестации по итогам изучения дисциплины
	Нормативная база аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Основы растениеводства и животноводства
1) действующее «Положение о текущем к Бурятская ГСХА»	онтроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО
	Основные характеристики
промежуточной атте	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине

Перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

- 1. Что такое почва и её плодородие (УК-2).
- 2. Почва как средство сельскохозяйственного производства (УК-2).
- 3. Выветривание горных пород и его типы (УК-2).
- 4. Факторы почвообразования (УК-2).
- 5. Роль высших зеленых растений в почвообразовании (УК-2).
- 6. Роль климата, рельефа и возраста почвы в почвообразовании (УК-2).
- 7. Морфологические признаки почвы и их значение(УК-2).
- 8. Охарактеризуйте основные почвенные горизонты (УК-2).
- 9. Органическое вещество почвы. Образование гумуса (УК-2).
- 10. Гумус, состав и его свойства (УК-2).
- 11. Гранулометрический состав почвы (УК-2).
- 12. Основные физические свойства почвы (УК-2).
- 13. Структура почвы и пути его регулирования (УК-2).
- 14. Классификация почв по гранулометрическому составу (по Н.А. Качинскому) (УК-2).
- 15. Реакция почвы и виды почвенной кислотности (УК-2).
- 16. Каштановые почвы, их характеристика (УК-2).
- 17. Черноземные почвы, их характеристика (УК-2).
- 18. Что такое водопрочность агрегатов иагрономически ценные агрегаты (УК-2).
- 19. Влажность почвы. Методы определения влажности почвы (УК-2).
- 20. Влагоемкость почвы и её виды (УК-2).
- 21. Воздушные свойства почвы (УК-2).
- 22. Физико-механические свойства почвы (УК-2).
- 23. Почвенный раствор. Состав и свойства (УК-2).
- 24. Тепловые свойства почвы (УК-2).
- 25. Требование растений к свету, теплу, влаге (УК-2).
- 26. Законы земледелия (УК-2).
- 27. Водный режим и его регулирование (УК-2).
- 28. Воздушный режим и его регулирование (УК-2).
- 29. Тепловой режим и его регулирование(УК-2).
- 30. Питательный режим и его регулирование (УК-2).
- 31. Понятие о плодородие почвы. Показатели плодородия почвы (УК-2).
- 32. Воспроизводство плодородия почвы (УК-2).
- 33. Сорные растения. Вред, причиняемый сорняками сельскому хозяйству (УК-2).
- 34. Биологические особенности сорных растений (УК-2).
- 35. Классификация сорных растений (УК-2).

- 36. Эфемеры и двулетние сорняки. Перечислите представителей (УК-2).
- 37. Яровые сорняки. Перечислите представителей (УК-2).
- 38. Озимые и зимующие сорняки. Перечислите представителей (УК-2).
- 39. Методы учета сорных растений (УК-2).
- 40. Карта засоренности. Методика её составления (УК-2).
- 41. Пороги вредоносности сорных растений (УК-2).
- 42. Классификация мер борьбы с сорняками (УК-2).
- 43. Система предупредительных мероприятий(УК-2).
- 44. Система истребительных мероприятий (УК-2).
- 45. Агротехнические меры борьбы с сорняками (УК-2).
- 46. Биологические меры борьбы с сорняками (УК-2).
- 47. Химические меры борьбы с сорняками (УК-2).
- 48. Условия эффективного использования гербицидов (УК-2).
- 49. Комплексная система мер борьбы с сорняками (УК-2).
- 50. Севооборот, ротация, чистый пар и схема севооборота (УК-2).
- 51. Причины чередования сельскохозяйственных культур (УК-2).
- 52. Предшественник, поле, звено, ротация севооборота (УК-2).
- 53. Классификация севооборотов (УК-2).
- 54. Ротационная таблица, монокультура, сборное поле, повторный посев (УК-2).
- 55. Группы предшественников (УК-2).
- 56. Составьте ротационную таблицу для севооборота: ч/пар-пшеница-ячмень-овсе на з/м (УК-2).
- 57. Классификация паров и их задачи (функции) (УК-2).
- 58. Полевой севооборот. Виды полевого севооборота (УК-2).
- 59. Кормовой севооборот. Виды кормового севооборота (УК-2).
- 60. Специальный севооборот и виды специального севооборота (УК-2).
- 61. Оценка севооборота. Основные показатели оценки (УК-2).
- 62. Основы обработки почвы (УК-2).
- 63. Технологические операции, выполняемые при обработке почвы (УК-2).
- 64. Прием и способ обработки почвы (УК-2).
- 65. Основная обработка почвы (УК-2).
- 66. Плоскорезная обработка почвы (УК-2).
- 67. Поверхностная обработка почвы (УК-2).
- 68. Безотвальная обработка почвы(УК-2).
- 69. Специальные приемы основной обработки почвы (УК-2).
- 70. Специальные приемы поверхностной и мелкой обработок почвы (УК-2).
- 71. Предпосевная обработка почвы (УК-2).
- 72. Зяблевая обработка почвы (УК-2).
- 73. Паровая обработка почвы в Забайкалье (УК-2).
- 74. Минимализация обработки почвы. Условия её эффективного применения (УК-2).
- 75. Системы земледелия (УК-2).
- 76. Типы и виды систем земледелия (УК-2).
- 77. Нормы высева, глубина, способы и сроки посева полевых культур Забайкалья (УК-2).
- 78. Послепосевная обработка почвы (УК-2).
- 79. Посев. Способы посева, площадь питания, глубина посева и норма высева (УК-2).
- 80. Деградация почвы и её причины (УК-2).
- 81. Водная и ветровая эрозия. Меры борьбы с ними (УК-2).
- 82. Питание растений. Типы питания растений (УК-2).
- 83. Роль удобрений в питании растений (УК-2).
- 84. Минеральные удобрения, их значение (УК-2).
- 85. Органические» удобрения, их значение (УК-2).
- 86. Зеленые удобрения, их характеристики и роль в современном земледелии (УК-2).
- 87. Химическая мелиорация почв (УК-2).
- 88. Система применения удобрений в севообороте (УК-2).
- 89. Способы внесения удобрений (УК-2).
- 90. Микроудобрения и их роль в питании растений (УК-2).
- 91. Что подразумевают под термином экстерьер животного (УК-2).
- 92. Перечислите методы оценки животных по экстерьеру (УК-2).
- 93. Что понимают под конституцией животных(УК-2).
- 94. Какие инструменты используются для взятия промеров тела?(УК-2).
- 95. Что такое индексы телосложениям(УК-2).
- 96. Назовите основные закономерности роста и развития(УК-2).
- 97. От чего зависит продуктивность сельскохозяйственных животных(УК-2).
- 98. По каким показателям оценивают шерстную продуктивность овец(УК-2).

- 99. Яйценоскость птицы оценивают по: (УК-2).
- 100. Что понимают под определением порода животных(УК-2).
- 101. К заводским (культурным) породам относятся породы?(УК-2).
- 102. Что понимается под термином «отбор» (УК-2).
- 103. Удаление низкопродуктивных животных из стада для реализации на мясо называется:(УК-2)
- 104. Что понимаете под подбором сельскохозяйственных животных(УК-2)
- 105. Назовите основные методы разведения сельскохозяйственных животных(УК-2)
- 106. Что понимают под чистопородным разведением(УК-2)
- 107. Что такое генеалогическая линия (УК-2)
- 108. Что понимают под термином «скрещивание», перечислите виды скрещивания(УК-2).
- 109. Что такое рациональное кормление животных(УК-2)
- 110. Что такое сухое вещество корма(УК-2)
- 111. Органическая часть корма состоит из:.....? (УК-2)
- 112. Переваримыми называют такие питательные вещества, которые в результате пищеварения...(УК-2).
- 113. Что является критерием для разделения кормов на объемистые и концентрированные (УК-2)
- 114. Необходимыми для силосования бактериями являются:... (УК-2)
- 115. До какой влажности сушат траву при изготовлении сенажа (УК-2)

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к зачету

зачет (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет/оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация *текущего контроля успеваемости* обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

6.1. Вопросы для устного опроса. Вопросы модуля №1

- 1. Что такое почва и её плодородие?
- 2. Почва как средство сельскохозяйственного производства.
- 3. Выветривание горных пород и его типы.
- 4. Химическое выветривание.
- 5. Биологическое выветривание.
- 6. Физическое (механическое) выветривание.

- 7. Факторы почвообразования.
- 8. Морфологические признаки почвы и их значение.
- 9. Что такое мощность почвенного профиля?
- 10. Охарактеризуйте основные почвенные горизонты.
- 11. Органическое вещество почвы. Образование гумуса.
- 12. Гумус, образование, состав и его свойства.
- 13. Гранулометрический состав почвы.
- 14. Основные типы почв Бурятии и краткая их характеристика.
- 15. Структура почвы и пути его регулирования.
- 16. Классификация почв по гранулометрическому составу (по Н.А. Качинскому).
- 17. Что такое водопрочность агрегатов и агрономически ценные агрегаты?
- 18. Влажность почвы. Методы определения влажности почвы.
- 19. Влагоемкость почвы и её виды.
- 20. Воздушные свойства почвы.
- 21. Поглотительные способности почвы и её виды.
- 22. Агрофизические свойства почвы.
- 23. Тепловые свойства почвы.
- 24. Плодородие почвы и его показатели.
- 25. Перечислите факторы жизни растений.
- 26. Требование растений к свету, теплу, влаге.
- 27. Законы земледелия.
- 28. Водный режим и его регулирование.
- 29. Воздушный режим и его регулирование.
- 30. Тепловой режим и его регулирование.
- 31. Питательный режим и его регулирование.
- 32. Понятие о плодородие почвы.
- 33. Какие показатели плодородия вы знаете?
- 34. Воспроизводство плодородия почвы.
- 35. Какие растения называются сорными, а какие засорителями?
- 36. Укажите вред, причиняемый сорняками сельскому хозяйству?
- 37. Каковы биологические особенности сорных растений?
- 38. Дайте классификацию сорнякам.
- 39. Методы учета сорных растений.
- 40. Для чего необходима карта засоренности и как её составляют.
- 41. Охарактеризуйте пороги вредоносности?
- 42. По каким признакам классифицируются меры борьбы с сорняками.
- 43. Что такое карантин растений?
- 44. Что входит в систему предупредительных мероприятий?
- 45. Какие меры борьбы с сорняками относятся к истребительным мероприятиям?
- 46. Что такое агротехнические меры борьбы с сорняками?
- 47. Что такое биологические меры борьбы с сорняками?
- 48. Что такое химические меры борьбы с сорняками?
- 49. Условия эффективного использования гербицидов.
- 50. Что такое комплексная система мер борьбы с сорняками?

Вопросы модуля №2

- 1. Что такое севооборот, ротация, чистый пар и схема севооборота?
- 2. Каковы причины чередования культур?
- 3. Дайте определение предшественнику, полю, звену, ротации севооборота?
- 4. Как определяют тип и вид севооборота? Назовите типы севооборотов?
- 5. Что такое ротационная таблица, монокультура, сборному полю повт. посеву?
- 6. На какие группы делятся предшественники. Назовите пример.
- 7. Классификация паров.
- 8. Задачи (функции) чистых и занятых паров.
- 9. Что положено в основу классификации севооборота?
- 10. Полевой севооборот. Виды полевого севооборота.
- 11. Кормовой севооборот. Виды кормового севооборота.
- 12. Специальный севооборот и виды специального севооборота.
- 13. Как оценивают севооборот. Основные показатели оценки.
- 14. Размещение с/х культур и паров в земледелии.
- 15. Раскройте агрофизические, биологические и экономические основы обработки почвы?
- 16. Какие технологические операции, и с какой целью проводят при обработке?
- 17. Что понимают под приемом, способом обработки?

- 18. Что понимается под основой обработкой почвы?
- 19. Что понимается под плоскорезной обработкой почвы?
- 20. Что понимается под поверхностной обработкой почвы?
- 21. Безотвальная обработка почвы. Положительные и отрицательные стороны.
- 22. Вспашка.
- 23. Какие вы знаете специальные приемы основной обработки почвы?
- 24. Какие вы знаете специальные приемы поверхностной и мелкой обработок почвы?
- 25. Какова цель предпосевной обработок почвы?
- 26. Ресурсосберегающие системы обработки почв.
- 27. Особенности паровой обработки чистого пара в Забайкалье.
- 28. Предпосевная обработка почвы. Её цели и задачи.
- 29. Минимализация обработки почвы. Условия её эффективного применения.
- 30. Дайте обоснование норм высева, глубины, способов и сроков посева основных полевых культур Забайкалья.
- 31. Комбинированные с/х агрегаты и роль в современном земледелии.
- 32. Посевные комплексы и их применение.
- 33. Что такое посев, площадь питания, глубина посева и норма высева?

Шкала оценивания устного опроса

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные,
«отлично»	грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно
	справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения,
	демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических
	работ.
71-85баллов «хорошо»	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
56-70 баллов	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при
«удовлетворительно»	ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в
,	изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
Менее 55баллов	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при
«неудовлетворительно»	выполнении практических работ. Небылопопыткивыполнитьзадание

6.2. Темы для докладов

- 1.Значение, распространение, урожайность пшеницы.
- 2. Биологические особенности овса.
- 3. Биологические особенности яровой пшеницы
- 4.Виды пшеницы.
- 5. Биологические особенности ярового тритикале.
- 6. Виды овса.
- 7. Технология возделывания картофеля.

Критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
 - выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания<u>:</u>

Баллы для учета в рейтинге	Степень удовлетворения критериям
(оценка)	
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение
	понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.
	Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной

	взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении и смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно
	уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала:
	стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
71-85баллов	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание
«хорошо»	фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.),отсутствуют ошибки в употреблении терминов.
	Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.
	Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация– выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.
	Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.
	Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки.
56-70 баллов	Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений. Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано
«удовлетворительно»	удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация — выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданныхрамок.
	Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.
	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок.
Менее 55баллов	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления. Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой
«неудовлетворительно»	степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов.
	Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи
	меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.
	Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу).
	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

6.3 Перечень вопросов для контрольной работы для заочного обучения

- 1. Почва как основное средство сельскохозяйственного производства. Классификация почвы.
- 2. Гранулометрический состав почвы. Структурно-агрегатный состав и влажность почвы
- 3. Значение удобрений, их применение в сельском хозяйстве. Характеристика основных видов и форм удобрений.
- 4. Сорные растения, их классификация. Меры борьбы с ними. Виды гербицидов.
- 5. Понятия о севооборотах. Классификация. Их обоснование и проектирование.

Критерии оценивания

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания

шкала оцоплва	
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок. Л
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач Работа выполнена небрежно.
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др. Нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

6.4. Комплект тестовых заданий

Вариант 1

- 1. Какие выделяются факторы жизни растений?
- а) земные и воздушные
- б) космические и водные
- в) земные и космические
- г) космические и антропогенные
- 2. Максимальное количество гравитационной воды, которое может вместить почва при заполнении всех пустот, называется
- а) наименьшей влагоемкостью
- б) полной влагоемкостью
- в) максимальной влагоемкостью
- г) водоудерживающей способностью
- 3. Какие из указанных показателей не относятся к показателям

плодородия почвы?

- а) биологические, агрофизические
- б) агрофизические, агрохимические
- в) агрохимические, биологические
- г) экономические, механические
- 4. Что положено в классификацию сорных растений?
- а) способ питания и размножения
- б) способ питания и продолжительность жизни
- в) способ питания, продолжительность жизни и способ размножения
- г) способ питания, способ борьбы с ними
- 5. Какая биологическая группа не относится к малолетним?
- а) озимые
- б) двулетники
- в) клубневые
- г) зимующие
- 6. Период высокой чувствительности культуры к произрастающим в посевах сорнякам, это период
- а) гербакритический
- б) промежуточный
- в) переходный
- г) неблагоприятный

- 7. Что не относится к мерам борьбы с сорняками?
- а) норма высева
- б) осушение
- в) севооборот
- г) гербигация
- 8. Что такое севооборот?
- а) ежегодная смена сельскохозяйственных культур на отдельном поле;
- б) научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур по полям;
- в) научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и пара во времени и пространстве;
- г) научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и пара во времени и пространстве или во времени.
- 9. Какие группы причин вызывают необходимость чередования культур?
- а) экономические, социальные, антропогенные, космические;
- б) химические, физические, биологические, экономические;
- в) физические, экономические, социальные, антропогенные;
- г) химические, математические, физические, биологические.
- 10. При возделывании, в каких полях культура называется промежуточной?
- а) на полях в промежуток времени, свободное от возделывания основных сельскохозяйственных культур:
- б) на полях между двумя севооборотами;
- в) в паровом поле севооборота;
- г) между двумя полями севооборотов.
- 11. На какие подтипы подразделяется кормовой севооборот?
- а) плодосменный, сидеральный;
- б) овощной, травопольный;
- в) прифермский, сенокосно-пастбищный;
- г) травянопропашной, свекловичный.
- 12. Что определяет соотношение объемов твердой фазы, капиллярной и не капиллярной пористости?
- а) сложение почвы
- б) строение почвы
- в) твердость почвы
- г) рыхлость почвы
- 13. Однократное воздействие на почву различными почвообрабатывающими орудиями и машинами тем или иным способом это
- а) способ обработки
- б) прием обработки
- в) технологическая операция
- г) система обработки
- 14. Какой прием обработки почвы не относится к поверхностной и мелкой?
- а) чизелевание
- б) боронование
- в) культивация
- г) лущение
- 15. Зерновые культуры относятся к семейству?
- а) мятликовые
- б) бобовые
- в) зонтичные
- г) осоковые
- 16. К фазе развития зерновых культур относится?
- а) бутонизация
- б) фаза розетки
- в) цветения
- г) мутовки
- 17. Укажите название общего строения организма, обусловленное анатомо-физиологическими особенностями строения, наследственными факторами и которое выражается в характере продуктивности животного и его реакции на влияние факторов внешней среды:
- а) экстерьер
- б) интерьер
- в) конституция
- г) кондиция
- 18. Чему равна одна кормовая единица по питательности?

а) 1 кг повса б) 1 кг лименя л) 5 кг овса 19. Какая биологическая группа относится к малолетним? Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие б) двулетники в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) хвощ полевой г) лютик ползучий г) к культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу г) приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспавшка в) щелевание г) мульчирование	
 б) 1 к п шеницы в) 1 к г уменя г) 5 кг овса 19. Какая биологическая группа относится к малолетним? Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие б) двулетники в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) хвощ полевой г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование г) мульчирование г) жульчическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы семенами сорняков г) ислотность почвы семенами сорняков г) ислотность почвы семенами сорняков г) ислотность почвы семенами ответа а) отруктура почвы г) плотность почвы семенами ответа а) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) кажите не менее двух вариантов ответа а) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) кажите не менее двух вариантов ответа а) писница б) овес в) рапс г) подсолнечник семейству мятликовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пометы б) лен 	a) 1 kr opca
в.) 1 кг ячменя 7) 5 кг овса 19. Какая биологическая группа относится к малолетним? Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие 6) двулетники 8) клубневые 7) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой 6) пырей ползучий 8) хвощ полевой 7) лютик ползучий 7) лютик ползучий 7) лютик ползучий 8) хвощ полевой 7) лютик ползучий 9) каките не менее двух вариантов ответа а) артофель 6) лен 8) озимую пшеницу 7) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование 6) вспашка 8) щелевание 7) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы 6) засоренность почвы семенами сорняков 8) киспотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы 7) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина 9) дволюй суперфосфат 8) амимачная селитра 1) калийная соль 25. К семейству мятликовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пишеница 6) овес 8) рапс 1) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) поматы 6) лен	,
19. Какая биологическая группа относится к малолетним? Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие 6) двулетники в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой 6) пырей ползучий в) хвощ полевой 7) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование г) мульчирование г) мульчирование г) мульчирование г) каките не менее двух вариантов ответа а) структура почвы в) желотность почвы семенами сорняков в) желотность почвы в) киспотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы семенами сорняков в) киспотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) протность поч	·
19. Какая биологическая группа относится к малолетним? Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие 5) двулетники в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой 5) пырей ползучий 8) хвощ полевой 7) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель 5) пен 8) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование 6) вспашка 8) щелевание г) мульчурование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы 6) засоренность почвы семенами сорняков 8) киспотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина 6) двойной суперфосфат 8) аммиачная селитра г) каританая соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница 6) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) гоматы 6) лен 6) поматы 6) лен	,
Укажите не менее двух вариантов ответа а) ползучие б) двулетники в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) хвощ полевой г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование г) мульчинование г) мульчирование г) мульчиро	,
б) двулетники в) клубневые 7) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) сост полевой б) пырей ползучий в) хвощ полевой 7) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу 7) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание 7) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы 7) ппотность почвы 7) ппотность почвы 7) плотность почвы 7)	Укажите не менее двух вариантов ответа
в) клубневые г) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей полаучий в) хвощ полевой г) лютик ползучий г) кихимите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу г) кукурузу г) кукурузу г) кримами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование г) мульчирование г) мульчирование г) жукажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы г) засоренность почвы г) плотность почвы в) жикиленная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) почевина б) двойной суперфосфат в) амимичная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) просопнечник С6. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
7) зимующие 20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) квощ полевой 7) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу 7) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание 7) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) киспотность почвы 7) плотность почвы 7) плотность почвы 9) засоренность почвы семенами сорняков в) киспотность почвы 9) засоренность почвы ответа а) ороной суперфосфат в) аммиачная селитра 7) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) поматы б) лен	
20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) хвощ полевой г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы обработки почвы в кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) обройной суперфосфат в) амимачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	в) клубневые
Укажите не менее двух вариантов ответа а) осот полевой б) пырей ползучий в) квощ полевой г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) казотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнеччик 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты	г) зимующие
а) сост полевой б) пырей ползучий в) жвощ полевой г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) казотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	20. Методом истощения уничтожаются такие сорняки, как
б) пырей ползучий 8) хвощ полевой 7) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен 8) озимую пшеницу 7) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование 6) вспашка 8) щелевание 7) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) овет	
в) хвощ полевой 1) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурзу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мультчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	,
г) лютик ползучий 21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) испотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
21. К культурам, которые можно возделывать несколько лет на одном поле без снижения урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озмиую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсопнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
урожайности, относят Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы д4. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	, ·
Укажите не менее двух вариантов ответа а) картофель б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы п) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
а) картофель б) пен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы од засоренность почвы ответа а) мислотность почвы б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	· ·
б) лен в) озимую пшеницу г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
г) кукурузу 22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
22. Приемами, снижающими испарение влаги с поверхности почвы, являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы д4. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	в) озимую пшеницу
Укажите не менее двух вариантов ответа а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
а) боронование б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
б) вспашка в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
в) щелевание г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
г) мульчирование 23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная сель 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	<i>:</i>
23. Агрофизическими основами обработки почвы являются Укажите не менее двух вариантов ответа а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	, :
а) структура почвы б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
б) засоренность почвы семенами сорняков в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	·
в) кислотность почвы г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
г) плотность почвы 24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
24. К азотным удобрениям относятся Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	·
Укажите не менее двух вариантов ответа а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
а) мочевина б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
б) двойной суперфосфат в) аммиачная селитра г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
г) калийная соль 25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	б) двойной суперфосфат
25. К семейству мятликовых относиться? Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
Укажите не менее двух вариантов ответа а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	·
а) пшеница б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
б) овес в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
в) рапс г) подсолнечник 26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	
26. К семейству пасленовых относится культура? Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	· ·
Укажите не менее двух вариантов ответа а) томаты б) лен	г) подсолнечник
а) томаты б) лен	
б) лен	
	в) картофель
г) свекла	
27. К жвачным животным относятся?	,
Укажите не менее двух вариантов ответа	Укажите не менее двух вариантов ответа
а) лошади	
б) свиньи	·
B) KPC	,
г) овцы 28. При возделывании яровой пшеницы рекомендовано внесение азотных удобрений в дозе N60.	
Рассчитайте физическую массу аммиачной селитры.	

Напишите ответ:___

00. D
29. Влажность почвы при массе ее образца до сушки 68 г, а после сушки 53 г составит% Напишите ответ:
30. Установите соответствие между видами сорняков и характеристикой их агробиологической
группы.
1. Ромашка непахучая
2. Марь белая
3. Щирица запрокинутая
Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*малолетние сорняки, которые заканчивают вегетацию при ранних весенних всходах в том же
году, а при поздних всходах способны зимовать в любой фазе роста и развития
*малолетние сорняки, семена которых прорастают весной при устойчивом прогревании почвы
(10–12°C), а растения плодоносят и отмирают в том же году
*малолетние сорняки с очень коротким периодом вегетации, способные давать за сезон
несколько поколений семян
*малолетние сорняки, семена которых прорастают ранней весной при температуре 2–4°, а
растения плодоносят и отмирают в том же году
31. Установите соответствие между видами сорняков и их характеристикой агробиологической
группы.
1. Осот полевой
2. Пырей ползучий
3. Подорожник большой Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно видоизмененными подземными
стеблями – корневищами
*многолетние сорняки с мочковатым типом корневой системы и ограниченной способностью к
вегетативному размножению
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно корневыми отпрысками из почек
главного корня или всей корневой системы
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно стелющимися и укореняющимися
побегами
32. Валовой сбор соломы ячменя на площади 80 га при урожайности 3 т/га, если соотношение
основной продукции к побочной 1:1,5, составит т.
Напишите ответ:
33. Количество полей, занимаемых овсом в четырехпольном севообороте, если в его структуре
она занимает 25 %, составит
Напишите ответ:
34. Установите последовательность выполнения приемов послепосевной обработки почвы под
кукурузу на силос.
Укажите порядковый номер для всех вариантов ответов
*междурядная обработка
*послевсходовое боронование
*довсходовое боронование *прикатывание
35. Запас гумуса в пахотном слое почвы (20 см) на 1 га при ее плотности 1,2 г/см ³ и содержании
гумуса 1,8 % составит т.
Напишите ответ:
36. Установите соответствие между видами почвозащитной обработки почвы и их
характеристикой.
1. Контурная обработка
2. Мульчирующая обработка
3. Нулевая обработка
Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*посев семян зерновых культур производится специальными посевными агрегатами в
необработанную почву с одновременным внесением в рядок комплексных удобрений
*сочетание механической обработки почвы и оставления на ее поверхности измельченных

- *сочетание механической обработки почвы и оставления на ее поверхности измельченных растительных остатков
- *обработка почвы плоскорежущими орудиями с сохранением большей части послеуборочных остатков на ее поверхности. Обеспечивает рыхление, частичное крошение почвы и подрезание сорняков на эрозионно-опасных землях и в засушливых районах
- *обработка почвы сложных склонов в направлении, близком к горизонталям местности
- 37. Установите соответствие между видами водной эрозии и их характеристикой.
- 1. Ирригационная эрозия
- 2. Поверхностная эрозия

3. Капельная эрозия

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

- *разрушение почвенных агрегатов происходит под действием капель дождя, в результате чего мелкие поры закупориваются и уменьшается водопроницаемость почвы
- *размыв почвы крупными массами воды, в результате чего возникает промоина, которая при дальнейшем поступлении воды с водосборной площадки может перерасти в овраг
- *проявление эрозионных процессов в районах искусственного орошения
- *происходит сравнительно равномерный смыв почвы небольшими потоками воды

Вариант 2

- 1. Какой закон иллюстрирует «Бочка» Добенека?
- а) закон возврата
- б) закон минимума
- в) закон равнозначимости и незаменимости
- г) закон совокупного действия
- 2. Из каких фаз состоит почва?
- а) твердой и жидкой
- б) твердой, газообразной, жидкой
- в) газообразной, жидкой, воздушной
- г) жидкой, плотной, мягкой.
- 3. Из чего состоит органическая часть почвы?
- а) минеральных элементов питания и воды
- б) минеральных элементов и гумуса
- в) органических остатков и гумуса
- г) гумуса
- 4. По способу питания сорняки делятся на
- а) непаразиты, корневые, стеблевые
- б) паразиты, полупаразиты, корневые
- в) непаразиты, полупаразиты, паразиты
- г) полупаразиты, корневые, стеблевые
- 5. К какой биологической группе относится марь белая?
- а) яровым ранним
- б) яровым поздним
- в) зимующим
- г) озимым
- 6. Как называется порог вредоносности, при котором сорняки не причиняют вреда посевам с/х культур?
- а) критический
- б) экономический
- в) фитоценотический
- г) социальный
- 7. Как называются химические вещества, применяемые против сорных растений?
- а) фунгициды
- б) гербициды
- в) инсектициды
- г) акарициды
- 8. Что служит основой севооборота?
- а) бизнес-план хозяйства;
- б) рациональная научно обоснованная структура посевных площадей;
- в) площадь пахотных угодий хозяйства;
- г) материалы почвенного обследования хозяйства.
- 9. По агротехнической характеристике предшественники подразделяются на следующие группы
- а) невозможные, возможные, допустимые
- б) отличные, хорошие, удовлетворительные
- в) желательные, нежелательные, исключительные
- г) хорошие, не очень хорошие, плохие
- 10. На какие разновидности подразделяются промежуточные культуры?
- а) озимые, пожнивная, подсевная, поукосная;
- б) пожнивные, подсевные, поукосная, послеуборочная;
- в) поукосная, послеуборочная, озимые, пожнивная;
- г) пожнивная, допосевная, поукосная, подсевная.
- 11. Какая культура севооборота называется идущей по пласту многолетних трав?

- а) первая культура;
- б) вторая последующая культура;
- в) первые две культуры;
- г) первые три культуры.
- 12. Как называется механическое сопротивление почвы росту и проникновению корневой системы в почву?
- а) связность почвы
- б) сопротивление почвы
- в) твердость почвы
- г) стойкость почвы
- 13. В зависимости от глубины обработки различают следующие группы приемов
- а) обычной, незначительной, средней, плантажной
- б) поверхностной, обычной, глубокой, сверхглубокой
- в) обычной, мелкой, неглубокой, гладкой
- г) гладкой, неглубокой, поверхностной, сверхглубокой
- 14. Какой прием обработки почвы не относится к специальным?
- а) щелевание
- б) лущение
- в) фрезерование
- г) кротование
- 15. Горох относиться к семейству?
- а) злаковых
- б) бобовых
- в) пасленовых
- г) сельдерейных
- 16. фаза развития яровой пшеницы?
- а) мутовка
- б) бутонизация
- в) молочная спелость
- г) розетка листьев
- 17. Укажите, кто предложил термин «экстерьер»?
- а) М.И Вавилов
- б) П.М. Кулешов
- в) В.К. Буржель
- г) Ш.Ноден
- 18. Какие корма необходимы для увеличения надоя молока КРС?
- а) грубые
- б) сенаж
- в) силос
- г) сено
- 19. Культурами, обладающими высокой конкурентной способностью в борьбе с сорняками, считаются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) горох
- б) озимая пшеница
- в) ячмень
- г) лен
- 20. Культурами, на которых гербициды применяют в фазе кущения, являются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) лен
- б) просо
- в) кукуруза
- г) озимая пшеница
- 21. Культурами, которые не переносят повторные посевы, являются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) подсолнечник
- б) картофель
- в) озимая рожь
- г) лен
- 22. Приемами, регулирующими тепловой режим почвы, являются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) гребневание
- б) шлейфование

- в) малование
- г) мульчирование
- 23. В зависимости от глубины обработки различают следующие группы приемов

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) обычной
- б) поверхностной
- в) неглубокой
- г) плантажной
- 24. К фосфорным удобрениям относятся

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) мочевина
- б) суперфосфат простой
- в) сильвинит
- г) томасшлак
- 25. К семейству капустные относятся?

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) рапс яровой
- б) суданская трава
- в) редька масличная
- г) гречиха
- 26. К семейству марьевых относятся?

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) свекла
- б) морковь
- в) шпинат
- г) капуста
- 27. Животные с простым однокамерным желудком и средней длиной кишечника. К ним относятся?

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) лошади
- б) свиньи
- в) козы
- г) овцы
- 28. При возделывании яровой пшеницы рекомендовано внесение фосфорных удобрений в дозе Р40. Рассчитайте физическую массу двойного суперфосфата

Напишите ответ:

- 29. Влажность почвы при массе ее образца до сушки 45 г, а после сушки 33 г составит ____% Напишите ответ:____
- 30. Установите соответствие между видами сорняков и их характеристикой агробиологической группы.
- 1. Звездчатка средняя
- 2. Метла полевая
- 3. Донник лекарственный

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

- *малолетние сорняки, для развития которых требуется два полных вегетационных периода *малолетние сорняки с очень коротким периодом вегетации, способные давать за сезон несколько поколений семян
- *малолетние сорняки, семена которых прорастают весной при устойчивом прогревании почвы (10–12°C), а растения плодоносят и отмирают в том же году
- *малолетние сорняки, нуждающиеся для своего развития в пониженных температурах зимнего сезона независимо от срока прорастания
- 31. Установите соответствие между видами сорняков и их характеристикой агробиологической группы.
- 1. Лапчатка гусиная
- 2. Пырей ползучий
- 3. Подорожник большой

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

- *многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно видоизмененными подземными стеблями – корневищами
- *многолетние сорняки с мочковатым типом корневой системы и ограниченной способностью к вегетативному размножению
- *многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно корневыми отпрысками из почек главного корня или всей корневой системы

*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно стелющимися и укореняющимися побегами
32. Валовой сбор соломы пшеницы на площади 50 га при урожайности 3 т/га, если соотношение основной продукции к побочной 1:1,5, составит т.
Напишите ответ:
33. Количество полей, занимаемых яровой пшеницей в пятипольном севообороте, если в его структуре она занимает 20 %, составит
Напишите ответ:
34. Установите последовательность выполнения приемов послепосевной обработки почвы под яровую пшеницу.
Укажите порядковый номер для всех вариантов ответов
*послевсходовое боронование
*довсходовое боронование *прикатывание
35. Запас гумуса в пахотном слое почвы (20 см) на 1 га при ее плотности 1,3 г/см ³ и содержании
гумуса 3 % составит т.
Напишите ответ:
36. Установите соответствие между приемами противоэрозионной обработки почвы и их назначением.
1. Вспашка гребнисто-ступенчатая
2. Вспашка гребнистая
3. Вспашка с прерывистымбороздованием
Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания *образование гребней на поверхности поля поперек простых односкатных склонов на полях с
уклоном более 3–5°; гребни высотой 20–30 см образуются за счет установки на последнем
корпусе плуга удлиненного отвала
*поделка гребней на поверхности почвы и неровного профиля плужной подошвы за счет
различного заглубления корпусов плуга; противоэрозионный прием обработки склоновых земель крутизной более 5–8°.
*обработка на склонах крутизной 5–8°, обеспечивающая за счет установки приспособления
ПРНТ-70.000 формирование борозд длиной 100–120 см, прерываемых валиками высотой до 20
см. *создание гребней на поверхности почвы
37. Установите соответствие между видами водной эрозии и их характеристикой.
1. Капельная эрозия
2. Линейная эрозия
3. Поверхностная эрозия Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*разрушение почвенных агрегатов происходит под действием капель дождя, в результате чего
мелкие поры закупориваются и уменьшается водопроницаемость почвы
*размыв почвы крупными массами воды, в результате чего возникает промоина, которая при
дальнейшем поступлении воды с водосборной площадки может перерасти в овраг *проявление эрозионных процессов в районах искусственного орошения
*происходит сравнительно равномерный смыв почвы небольшими потоками воды
Вариант 3
1. Кто первым сформулировал закон минимума?
а) Майер
б) Тимирязев в) Либих
г) Гельригель
2. Сколько форм почвенной влаги различают по физическому состоянию
a) 2
б) 3 в) 4
г) 5
3. Какие показатели плодородия относятся к агрохимическим?
а) содержание гумуса, рН почвы
б) содержание элементов питания, гумус в) содержание элементов питания и pH почвы
в) содержание элементов питания и рп почвы г) почвенный раствор и почвенный воздух
4. Что положено в основу классификации многолетних сорных растений?
00

- а) продолжительность жизни
- б) способ размножения
- в) способ питания
- г) способ борьбы с ними
- 5. К какой биологической группе относится щетинник сизый?
- а) яровым ранним
- б) яровым поздним
- в) двулетникам
- г) зимующим
- 6. Минимальное количество сорняков, полное уничтожение которых обеспечивает получение прибавки урожая, окупающей затраты на проведение истребительных мероприятий и уборку дополнительной продукции, это......порог вредоносности
- а)фитоценотический
- б) критический
- в) экономический
- г) видимый
- 7. Какова площадь учетной рамки для определения засоренности посевов?
- a) 0.25 M^2
- б) $0.5 \, \text{м}^2$
- $B) 0.75 M^{2}$
- г) 1,0 м²
- 8. Что понимается под структурой посевных площадей?
- а) соотношение площадей под отдельными сельскохозяйственными культурами и чистым паром, выраженное в процентах к общей площади пашни;
- б) соотношение площадей под группами сельскохозяйственных культур и чистым паром, выраженное в гектарах;
- в) соотношений площадей под различными сельскохозяйственными культурами и парами, выраженное в гектарах от общей площади пашни
- г) соотношений площадей под различными сельскохозяйственными культурами, выраженное в процентах от общей площади пашни
- 9. Какое поле севооборота называют сборным?
- а) равное по площади двум полям севооборота;
- б) разделенное на несколько частей, для посева культур одной и той же группы;
- в) разделенное на несколько частей, для посева нескольких групп культур;
- г) разделенное на несколько частей, для посева нескольких культур.
- 10. Какие выделяются пары?
- а) ранний, черный
- б) чистый, занятый
- в) сидеральный, кулисный
- г) черный, чистый
- 11. Какая культура называется идущей по обороту пласта многолетних трав?
- а) первыми после многолетних трав;
- б) вторыми после многолетних трав;
- в) после первой ротации севооборота;
- г) во второй ротации.
- 12. Как называется состояние почвы, когда она хорошо крошится, не прилипает к орудиям и обрабатывается с наименьшими затратами энергии?
- а) агротехническая спелость почвы
- б) физическая спелость почвы
- в) технологическая спелость почвы
- г) хозяйственная спелость почвы
- 13. Какой ранневесенний прием предпочтительнее проводить на чистых парах на каштановой почве легкого гранулометрического состава?
- а) боронование
- б) культивацию
- в) прикатывание
- г) вспашку
- 14. Вспашку на какую глубину считают глубокой?
- а) 18-20 см
- б) 20-23 см
- в) 24-40 см
- г) более 40 см
- 15. Картофель относиться к семейству

- а) бобовых
- б) бахчевых
- в) пасленовых
- г) марьевых
- 16. Фаза развития ячменя?
- а) мутовка
- б) розетка листьев
- в) молочная спелость
- г) бутонизация
- 17. Укажите название внешнего вида животного, его внешних форм, строения тела в целом:
- а) экстерьер
- б) интерьер
- в) конституция
- г) кондиция
- 18. Каким должно быть кормление мясного скота для эффективного увеличения прироста массы?
- а) концентрированным
- б) сбалансированным
- в) белковым
- г) с высоким содержанием сахаров
- 19. Сильными засорителями полей севооборота являются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) подсолнечник
- б) соя
- в) ячмень
- г) овес
- 20. Механическими методами борьбы с многолетними сорняками являются методы ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) разноглубинной вспашки
- б) удушения
- в) истощения
- г) провокации
- 21. По агротехнической характеристике предшественники подразделяются на группы

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) желательные
- б) отличные
- в) допустимые
- г) хорошие
- 22. Какой прием обработки почвы относится к специальным?

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) шелевание
- б) боронование
- в) шлейфование
- г) кротование
- 23. Основными задачами вспашки являются ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) увеличение капиллярной пористости
- б) заделка растительных остатков
- в) оборот пласта
- г) сохранение стерни на поверхности поля
- 24. К калийным удобрениям относятся.....

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) хлористый калий
- б) мочевина
- в) сильвинит
- г) томасшлак
- 25. К семейству сельдерейных относятся культуры?

Укажите не менее двух вариантов ответа

- а) морковь
- б) свекла
- в) петрушка
- г) томаты
- 26. К семейству бобовых относятся культуры?

Укажите не менее двух вариантов ответа

а) люцерна
б) кострец
в) клевер
г) амарант
27. Животные с 2 желудками и короткой длиной кишечника. К ним относится? Укажите не менее двух вариантов ответа
а) лошади
б) куры
в) гуси
г) кролики
28. При возделывании картофеля рекомендовано внесение калийных удобрений в дозе К60.
Рассчитайте физическую массу калийной соли
Напишите ответ:
29. Влажность почвы при массе ее образца до сушки 50 г, а после сушки 38 г составит% Напишите ответ:
30. Установите соответствие между видами сорняков и их характеристикой агробиологической
группы.
1. Донник белый
2. Звездчатка средняя
3. Солянка русская
Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*малолетние сорняки, для развития которых требуется два полных вегетационных периода
*малолетние сорняки с очень коротким периодом вегетации, способные давать за сезон
несколько поколений семян
*малолетние сорняки, семена которых прорастают весной при устойчивом прогревании почвы
(10–12°C), а растения плодоносят и отмирают в том же году
*малолетние сорняки, нуждающиеся для своего развития в пониженных температурах зимнего
сезона независимо от срока прорастания
31. Установите соответствие между видами сорняков и их характеристикой агробиологической
группы.
1. Хвощ полевой
2. Лютик ползучий
3. Вьюнок полевой
Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно видоизмененными подземными
стеблями – корневищами
*многолетние сорняки с мочковатым типом корневой системы и ограниченной способностью к
вегетативному размножению
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно корневыми отпрысками из почек
главного корня или всей корневой системы
*многолетние сорняки, размножающиеся преимущественно стелющимися и укореняющимися
побегами
32. Валовой сбор соломы пшеницы на площади 100 га при урожайности 2,5 т/га, если
соотношение основной продукции к побочной 1:1,5, составит т.
Напишите ответ:
33. Количество полей, занимаемых яровой пшеницей в пятипольном севообороте, если в его
структуре она занимает 30 %, составит
Напишите ответ:
34. Установите последовательность выполнения приемов основной обработки почвы под
картофель после многолетних трав.
Укажите порядковый номер для всех вариантов ответов
*внесение удобрений
*лемешное лущение
*вспашка с предплужником
*дискование
35. Запас гумуса в пахотном слое почвы (20 см) на 1 га при ее плотности 1,1 г/см³ и содержании
гумуса 1,5 % составит т.
Напишите ответ:
36. Установите соответствие между приемами почвозащитной обработки почвы и их
Назначением.
1. Кротование
2. Лункование
3. Щелевание

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

- *глубокоепрорезание почвы с целью повышения водопроницаемости; как противоэрозионный прием применяется на склонах крутизной 5–8° для перевода талых и ливневых вод во внутрипочвенный сток
- *образование неровностей на ее поверхности; применяют по зяблевой вспашке на склонах крутизной до 3°, используя приспособления к лущильникам ПЛДГ-5 и ПЛДГ-10
- *образование горизонтальных дрен, которые имеют диаметр 6–8 см и закладываются на глубине 35–40 см для отвода с полей избыточной воды
- *создание гребней на поверхности почвы
- 37. Установите соответствие между видами водной эрозии и их характеристикой.
- 1. Линейная эрозия
- 2. Поверхностная эрозия
- 3. Капельная эрозия

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

- *разрушение почвенных агрегатов происходит под действием капель дождя, в результате чего мелкие поры закупориваются и уменьшается водопроницаемость почвы
- *размыв почвы крупными массами воды, в результате чего возникает промоина, которая при дальнейшем поступлении воды с водосборной площадки может перерасти в овраг

Критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степеньудовлетворениякритериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
Менее 55баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

6.5. Кейс-задания

- 1. В хозяйстве используется севооборот: чистый пар яровая пшеница овес. Тип засорения малолетний. Почва подвержена дефляции.
 - 1.1. Как называется севооборот используемый в хозяйстве?
 - а) зернопаровой
 - б) зернопаропропашной
 - в) пропашной
 - г) зернопропашной
 - 1.2 Какие сорные растения преобладают на поле?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) щетинник зеленый
- б) пырей ползучий
- в) гречишка вьюнковая
 - г) осот полевой
 - 1.3 Под действием чего происходит эрозия почвы?

Напишите ответ в именительном падеже: ветер

- 2. В хозяйстве возделываю яровую пшеницу, овес, в качестве основной обработки почвы используют глубокое рыхление. Почва обеспечена подвижными формами Р и К, но характеризуется низким содержанием нитратов.
- 2.1 к какому семейству относится яровая пшеница и овес?
 - а) пшеничные
 - б) овсяные
 - в) мятликовые
 - г) колосовые
 - 2.2 Какие технологические операции осуществляет глубокое рыхление?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) оборачивание
- б) рыхление

^{*}проявление эрозионных процессов в районах искусственного орошения

^{*}происходит сравнительно равномерный смыв почвы небольшими потоками воды

в) крошение

- г) уплотнение
- 2.3 Какой макроэлемент необходимо вносить в виде минерального удобрения?

Напишите ответ в именительном падеже: азот.

- 3. Урожайность картофеля в хозяйстве сухостепной зоны лимитируется количеством выпадающих осадков, тип засоренности многолетний.
- 3.1 картофель как предшественник является?

а) хорошим

- б) отличным
- в) удовлетворительным
- г) плохим
- 3.2 Какие сорные растения преобладают на посадках картофеля?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) пырей ползучий
- б) осот полевой
- в) горец перечный
- г) просо сорное
- 3.3 Какой закон земледелия отражает задание?

Напишите ответ в именительном падеже: минимума.

- 4. В хозяйстве используется севооборот: занятый пар яровая пшеница кукуруза овес. Тип засорения малолетне-корневишный. Почва подвержена дефляции.
 - 4.1 Как называется севооборот используемый в хозяйстве?
 - а) зернопаровой

б) зернопаропропашной

- в) пропашной
- г) зернопропашной
- 4.2 Какие сорные растения преобладают на поле?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) подорожник большой
- б) пырей ползучий

в) гречишка вьюнковая

- г) осот полевой
- 4.3 Какой прием обработки почвы является необходимым после отвальной обработке почвы при развитии дефляции?

Напишите ответ в именительном падеже: прикатывание

- 5. В хозяйстве возделываю яровой рапс, редьку масличную на силос, в качестве основной обработки почвы используют вспашку. Почва обеспечена подвижными формами азота и калия, но характеризуется низким содержанием фосфора.
- 5.1 к какому семейству относится рапс и редька масличная?
 - а) маревые
 - б) сельдерейные
 - в) капустные
 - г) сложноцветные
 - 5.2 Какие технологические операции осуществляет вспашка?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) оборачивание
- б) рыхление
- в) крошение
- г) уплотнение
- 5.3 Какой макроэлемент необходимо вносить в виде минерального удобрения?

Напишите ответ в именительном падеже: фосфор

- 6. Схема посадки картофеля в хозяйстве 70х30 см. Тип засоренности малолетний.
- 6.1 Норма посадки клубней картофеля на 1 га составляет?
- а) не рассчитывается по количеству клубней
 - б) 85-100 тыс. клубней
 - в) 50-55 тыс. клубней
 - г) 10-15 тыс. клубней
- 6.2 Какие сорные растения преобладают на посадках картофеля?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) пырей ползучий
- б) осот полевой
- в) горец перечный
- г) просо сорное

6.3 К какому семейству относиться картофель?

Напишите ответ в именительном падеже: пасленовые.

- 7. В хозяйстве используется севооборот: Овес + горох кукуруза + подсолнечник рапс яровой.
- Тип засорения корнеотпрысковый. В борьбе с сорняками применяют химический метод борьбы. 7.1 Как называется севооборот используемый в хозяйстве?
 - а) зернопаровой
 - б) кормовой
 - в) пропашной
 - г) зернопропашной
 - 7.2 Какие сорные растения преобладают на поле?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) вьюнок полевой
- б) пырей ползучий
- в) хвощ полевой
- г) осот полевой
- 7.3 Как называется химические вещества для борьбы с нежелательной травянистой растительностью?

Напишите ответ: гербициды

- 8. В хозяйстве возделываю кукурузу, подсолнечник на силос и кормовые корнеплоды. В борьбе с сорняками применяют боронование посевов. Почва обеспечена подвижными формами фосфора и азота, но характеризуется низким содержанием калия.
 - 8.1 Силос и кормовые корнеплоды относятся к кормам?
 - а) минеральным
 - б) концентрированным
 - в) сочным
 - г) грубым
 - 8.2 Какое удобрение необходимо вносить для получения качественного и высокого урожая в хозяйстве?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) простой супефосфат
- б) КСІ
- в) калимагнезия
- г) двойной суперфосфат
- 8.3 На получение какой продукции животноводства ориентировано хозяйство?

Напишите ответ в именительном падеже: молоко

- 9. Урожайность картофеля в хозяйстве сухостепной зоны лимитируется количеством выпадающих осадков, тип засоренности многолетний.
 - 9.1 картофель как предшественник является?
 - а) хорошим
 - б) отличным
 - в) удовлетворительным
 - г) плохим
 - 9.2 Какие сорные растения преобладают на посадках картофеля?

Выберите один и несколько вариантов ответа:

- а) пырей ползучий
- б) осот полевой
- в) горец перечный
- г) просо сорное
- 9.3 Какой закон земледелия отражает задание?

Напишите ответ в именительном падеже: минимума.

Критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
 - оригинальность подхода (новаторство, креативность);
 - применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания:

Баллы	

для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.
баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.
баллов «удовлетворительно»	Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике