

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 29.01.2022 18:20:34

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1hd60ae2
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института животноводства
и ветеринарной медицины

Н.А. Чугаева

(подпись)

«15» декабря 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОДЕРЖАНИИ ВЫСОКО- ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

(наименование дисциплины)

36.04.02 – Зоотехния

(код и наименование направления подготовки)

Частная зоотехния с основами племенной работы

(наименование профиля подготовки)

магистр

Квалификация (степень) выпускника

г. Уссурийск 2022

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

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

a. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД -2 УК 2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
		ИД -3 УК 2	Грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий и оценивает их практические последствия
ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД -2 ОПК 2	Оценивает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов в профессиональной деятельности

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- принципы поиска, критического анализа и синтеза информации (ИД-2 УК-1);
- принципы системного подхода для решения поставленного анализа (ИД-3 УК-1);
- природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных (ИД-2 ОПК-2).

уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации (ИД-2 УК-1);
- применять навыки системного подхода для решения задач (ИД-3 УК-1);

–устанавливать влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на организм животных (ИД-2 ОПК-2).

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

№ п/п	Код контролируемой компетенции (индикатора достижения компетенции)	Контролируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
1	ИД -2 УК 1	Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач	Тест (письменно)
		Уметь: обосновывать использование различных методов при решении общепрофессиональных задач	Тест (письменно)
2	ИД -3 УК 1	Знать: принципы системного подхода для решения поставленного анализа	Тест (письменно)
		Уметь: применять навыки системного подхода для решения задач	Тест (письменно)
3	ИД -2 ОПК 2	Знать: природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	Тест (письменно)
		Уметь: устанавливать влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на организм животных	Тест (письменно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

		выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
5	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
6	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/ разделам

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

Показатели оценивания	Критерии оценки уровня сформированности компетенций ИД -2 УК 1, ИД -3 УК 1, ИД -2 ОПК 2*			
	Неудовлетворительно, Не зачтено	Удовлетворительно, зачтено	Хорошо / засчитено	Отлично / засчитено

«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний; допущено множество негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, некоторые – на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач

Уровень сформированности компетенции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

* – Оценивается для каждой компетенции отдельно.

** – Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Иновационные технологии в содержании высокопродуктивных животных» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 3-ем семестре.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Б_i), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 – Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Свиноводство»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ИД -2 УК 1	Б1	81
ИД -3 УК 1	Б2	75
ИД -2 ОПК 2	Б3	86
Итого	(ΣБ _i)	242
В среднем	(ΣБ _i)/ n	81

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 – Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Инновационные технологии в содержании высокопродуктивных животных»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» – обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» **при промежуточной аттестации в форме экзамена** определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» – обучающийся глубоко и прочно освоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» – обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» – обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Инновационные технологии в содержании высокопродуктивных животных» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

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

4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1, ИД-3 УК 1 по показателю «Знать»

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Результаты контрольного выращивания свиней оценивают за период ...

1. от массы 30 до 100 кг
2. от возраста 4 мес. до массы 100 кг
3. от возраста 4 мес. до 8 мес.
4. от 4 мес. до первого осеменения свинок и случки хрячков

Правильный ответ: 2

вариант задания 2.

Оптимальный температурный режим для цыплят яичных кроссов в первые 10 дней жизни, °C

- 32-38
- 37-39
- 16-20
- 12-16

Правильный ответ: 1.

вариант задания 3.

В свиноводстве применяют две основные формы подбора. Назовите их.

1. гомогенный и гетерогенный
2. гомогенный и индивидуальный
3. гетерогенный и групповой

Правильный ответ: 1.

вариант задания 4

допускается ли посадка разновозрастного молодняка птицы в одно помещение?

1. Допускается
2. Не допускается
3. Допускается, если разница в возрасте не более 15 дн.

4. Допускается, если разница в возрасте не более 5 дн.

Правильный ответ: 2.

вариант задания 5.

Расчистку копыт у лошадей следует проводить не реже, чем через

1. 1 нед.
2. 2 нед.
3. 4 нед.
4. 1,5 мес.

Правильный ответ: 4

вариант задания 6

Рабочий день лошади летом при правильном кормлении составляет

1. 5-6 ч
2. 6-7 ч
3. 8-10 ч
4. 10-14 ч

Правильный ответ: 3

вариант задания 7

Пороки шерсти, обусловленные нарушениями в содержании овцедоголовья

1. неуравненность
2. вялая
3. засоренная
4. свалок

Правильный ответ: 3

вариант задания 8

После отела здоровые коровы поступают в цех раздоя и осеменения через

1. 5-10 дн.
2. 10-15 дн.
3. 20-25 дн.
4. 25-30 дн.

Правильный ответ: 2

вариант задания 9

Какой температуры должна быть вода для поения в цехе подготовки к отелю?

1. 5-6
2. 6-8
3. 8-12
4. 15-20

Правильный ответ: 3

вариант задания 10

Сколько % денников от общего поголовья должно быть в цехе отела?

1. 0,5-1,0
2. 1,0-1,5
3. 2-2,5
4. 3-5

Правильный ответ: 2

Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 ОПК 2 по показателю «Знать»

вариант задания 1

Отелы коров планируют

1. через 9 мес. после осеменения
2. через 10 мес. после осеменения
3. через 9 на 10 мес. после осеменения
4. через 10 на 11 мес. после осеменения

Правильный ответ: 4

вариант задания 2

В родильное отделение коров переводят до предполагаемой даты отела

1. за 5 дн.
2. за 10 дн.
3. за 20 дн.
4. за 1 мес.

Правильный ответ: 2

вариант задания 2

Какому молодняку свиней обязательно предоставляют молочон

1. при контрольном откорме
2. при мясном откорме
3. при контрольном выращивании
4. при доращивании

Правильный ответ: 3

вариант задания 3

Норма площади на голову при индивидуальном содержании свиней на контролльном откорме и выращивании составляет, кв.м.

1. 0,8
2. 1,0
3. 0,35-0,40
4. 1,9

Правильный ответ: 4

вариант задания 4

Продолжительность фазы новорожденности у поросят, дн.

1. 2-3
2. 5-6
3. 7-10
4. 14

Правильный ответ: 3

вариант задания 5

Укажите правильный температурно-влажностный режим при хранении инкубационных яиц

1. 0-2 °C, 60-65%
2. 6-8°C, 65-70%
3. 10-15 °C, 65-70%
4. 8-12 °C, 75-80%

Правильный ответ: 4

вариант задания 6

Укажите оптимальную схему выращивания ремонтного молодняка и содержания кур-несушек с учетом наиболее полного использования производственных площадей и физиологических особенностей птицы

1. Схема 1 (1-9, 10-72 нед.)
2. Схема 2 (1-10, 11-72 нед.)
3. Схема 3 (1-13, 14-74 нед.)
4. Схема 4 (1-17, 18-74 нед.)

Правильный ответ: 4

вариант задания 7

Какова продолжительность профилактического перерыва при выращивании цыплят-бройлеров?

1. 7-10 дн
2. 10-12 дн.
3. 14 дн.
4. 14-21 дн.

Правильный ответ: 3

вариант задания 8

Какова норма площади на 1 гол. при содержании жеребят группами в залах (кв.м)?

1. 3-5
2. 5-8
3. 10-12
4. 15-20

Правильный ответ: 3

вариант задания 9

Какова норма площади денника при содержании жеребца-производителя в товарных хозяйствах (кв.м)?

1. 8
2. 10
3. 14
4. 16

Правильный ответ: 4

вариант задания 10

Фронт поения на курицу-несушку промышленного стада, см

1. 2-3
2. 4-6
3. 7-10
4. 12-15

Правильный ответ: 3

4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-2 УК 1, ИД-3 УК 1, ИД-2 ОПК 2, по показателю «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, значения)

вариант задания 1.

Рассчитать процент выводимости молодняка, если в инкубатор заложено 10 000 яиц. Оплодотворенность 95%. Здоровых цыплят 8 000 голов, слабые и калеки 500 голов.

Правильный ответ: 89,5%

вариант задания 2.

Имеется птичник на 5000 птицемест. Среднегодовое поголовье кур-несушек 3250 гол. рассчитайте процент использования птицемест.

Правильный ответ: 65%

вариант задания 3.

Полезная площадь птичника при выращивании бройлеров на глубокой подстилке 1340 м². Вместимость одного птичника 23000 гол. Рассчитайте количество партий, которое можно вырастить в одном птичнике, если за год необходимо вырастить 8547500 гол.

Правильный ответ: 373

вариант задания 4.

Используя данные таблицы 1 вычислите следующие показатели: количество кормодней, среднемесячное поголовье в группе, среднесуточный прирост, среднюю живую массу одной головы на начало и конец месяца

Наличие на начало ме-сяца		Дата переме-щения в группе	Поступило из других групп		Сдано на мясо		Пало или прирезано		Наличие на ко-нец месяца	
гол.	кг		гол.	кг	гол.	кг	гол.	кг	гол.	кг
130	8320								154	8525
		5.03			30	2550				
		10.03	60	1920						
		14.03			2	200				
		21.03					3	90		
		25.03					1	40		

Правильный ответ: количество кормодней 1184, среднемесячное поголовье 142 гол., среднесуточный прирост 984 г, средняя живая масса 1 гол. на начало месяца 64 кг, на конец - 55,4 кг.

вариант задания 5.

Полезная площадь птичника при выращивании бройлеров на глубокой подстилке 1340 м².

На выращивание поставлено 23000 гол. Сохранность поголовья при выращивании в течение 40 дней 97,5%, 49 дней – 97%. Среднесуточный прирост составляет 54 г, масса суточного цыпленка 46 г. Рассчитайте производство мяса в живой массе на 1 м² площади пола.

Ответ запишите в формате: срок откорма - ...кг/м².

Правильный ответ: 40 дней – 35,3 кг/ м², 49 дней – 43,3 кг/ м²

вариант задания 6.

Каково количество птицедней в стаде и среднее поголовье за месяц, если на начало месяца в птичнике было 5550 гол. кур-несушек. 16 мая 250 гол. выбраковано, 21 мая 75 гол. пало.

Правильный ответ: 168225 птицедней, 5388 гол.

вариант задания 7.

Рассчитайте какое количество денников можно оборудовать для содержания жеребцов-производителей, если имеются 2 конюшни общей площадью 730 кв.м.

Правильный ответ: 35

вариант задания 8.

В хозяйстве сезонные отелы. Среднее поголовье маточного стада составляет 560 гол. Рассчитайте какое количество денников в цехе отела должно быть в хозяйстве.

Правильный ответ: 6-8

вариант задания 9.

В хозяйстве имеется 23 летний мерин. Рассчитайте сколько раз за всю жизнь ему осуществляли чистку копыт, учитывая, что чистку проводили вовремя, начиная с 6 мес. возраста.

Правильный ответ: 180 раз

вариант задания 10.

Рассчитайте какое количество грязной шерсти было получено с пороком «свалок», если 20% поголовья содержалось при повышенной влажности. Общий настриг составил 4500 т. Средний настриг грязной шерсти с 1 гол. 14,7 кг

Правильный ответ: 899 993 кг

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Уровень освоения теоретического материала по показателю «Знать»	40	
ИД-2 УК 1	10	
ИД-3 УК 1	10	
ИД-2 ОПК 2	20	
Умение выполнять задания по показателю «Уметь»	60	
ИД-2 УК 1	20	
ИД-3 УК 1	20	
ИД-2 ОПК 2	20	
Всего	100	

Вопросы к экзамену по дисциплине (модулю) «Иновационные технологии в содержании высокопродуктивных животных»

1. Биологические особенности КРС.
2. Биологические особенности лошадей.
3. Биологические особенности овец и коз.
4. Биологические особенности птицы.
5. Биологические особенности свиней.
6. Выращивание жеребят.
7. Выращивание подсосного молодняка. Откорм и нагул овец.
8. Особенности содержания бройлеров.
9. Особенности содержания водоплавающей птицы, индеек и перепелов
10. Помещения для содержания овец и коз.
11. Ресурсосберегающие технологии выращивания поросят.
12. Системы и способы содержания лошадей.
13. Содержание быков-производителей.
14. Содержание дойных коров.
15. Содержание кобыл.
16. Содержание коров в цехе для отела.
17. Содержание кур родительского и промышленного стада.
18. Содержание новорожденных телят и ремонтного молодняка.
19. Содержание откормочного молодняка в молочном и мясном скотоводстве.
20. Содержание откормочного поголовья.
21. Содержание поросят-отъемышей.
22. Содержание сухостойных коров.
23. Содержание холостых, супоросных и подсосных свиноматок.
24. Содержание хряков-производителей.
25. Структура конеферм.
26. Требования к птицеводческим предприятиям.

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

✓ 100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 85-76 баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение

терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна-две неточности в ответе.

✓ 75-61 балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.