#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕ-ГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет ветерипарной медицины и технологии животноводства Кафедра акунгерства и физиологии сельскохозяйственных животных

> Утверждаю Зав Кафедрой

> > 29.05.2018 r.

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.ДВ.05.01 «Биохимия в животноводстве» для направления 36.03.02 — «Зоотехния»

Профиль подготовки: «Технология производства и продуктов животноводства» «прикладной бакадавриат» 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<b>Индекс</b>	Формулировка			дис-
индекс	Формулировка	Разделы циплины		дис-
		1	2	3
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства	+	+	+
ОПК-4	Способность использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных	+	+	+
ПК-1	Способность выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержания животных	+	+	+

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

### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок		Оценки
Академическая		
оценка по	не зачтено	зачтено
2-х балльной	ne sa rreno	Ju Treno
шкале (зачет)		

## 2.2 Текущий контроль

		Doorer	Co. = on o = o o o		Форма оце-		№Задания	
Код	Планируемые результа-	Раздел дисци-	Содержание требования в разрезе раз-	Технология	ночного сред-	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	ТЫ	плины	делов дисциплины	формирования	ства (кон-	уровень	ный уровень	уровень
			делов дисциплины		троля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-	знать: анализ и интерпретацию материалов в области животноводства.	1-3	Сформированные и систематические знания сущности биохимических превращений веществ живого организма, механизмов регуляции метаболизма.	Лабораторные занятия, лекции, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Сдача коллоквиума к разделу 2
ОПК-	знать: методику оценки качества кормов и продукции	1-3	Сформированные и систематические знания сущности биохимических превращений веществ живого организма, механизмов регуляции метаболизма для использования показателей при повышении продуктивности животных.	Лабораторные занятия, лекции, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 колло-квиум раздел 1 контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Коллоквиум раздел 1,2 Контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 коллоквиум раздел 1,2,3 контрольная работа (заочное)
ПК-1	знать: методики составления рационов кормления, методики разведения и содержания животных.	1-3		бораторные занятия, лекции, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование, контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 коллокви-ум раздел 1 контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Коллоквиум раздел 1,2 Контрольная работа (заочное)	Задания из разделов 1- 3 Тесты к разделам 1- 3 колло- квиум раз- дел 1,2,3 контроль- ная работа (заочное)

## 2.3 Промежуточная аттестация

		Тоунология форми	Форма оценочного	№Задания		
Код	Планируемые результаты	Технология форми- рования	средства (кон- троля)	Низкий уровень (не за- чтено)	Пороговый уровень (за- чтено)	
ОПК- 2	- знать: анализ и интерпретацию ма- териалов в области животноводства.	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет,	Задания из разделов 1-3 Контрольная работа ( заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Контрольная работа ( заочное)	
	- уметь: осуществлять сбор материалов, обосновывать принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет	Задания из разделов 1-3	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Сдача коллоквиума	
	- иметь навыки и /или опыт дея- тельности: самоорганизации и само- образования, а также понимание соци- альной значимости своей будущей профессии.	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Задания из разделов 1-3	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Сдача коллоквиума	
ОП	-знать: методику оценки качества кормов и продукции	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет,	Задания из разделов 1-3 Контрольная работа ( заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Контрольная работа ( заочное)	
K-4	-уметь: проводить анализ достижение науки в оценке качества кормов, а также сертифицировать племенных животных	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет,	Задания из разделов 1-3 Контрольная работа ( заочное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Контрольная работа ( заочное)	
	-иметь навыки и / или опыт дея- тельности: использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет,	Задания из разделов 1-3 Контрольная работа (за- очное)	Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Контрольная работа (за- очное)	

Лабораторные заня-Зачет, Задания из разделов 1-3 - знать: методики составления рацио-Задания из разделов 1-3 Тесты к разделам 1-3 Контрольная работа (затия. самостоятельнов кормления, методики разведения и Контрольная работа очное) содержания животных. работа аочное) - уметь: анализировать и оценивать режимы содержания животных, составлять рацион кормления, а также прогнозировать последствия при изменении кормления животных. - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения испытаний ПКкормления на животных, разрешить различные ситуации при использовании методов генной инженерии; видов ферментных препаратов, выпускаемых промышленностью страны и за рубежом; при использовании гормональных препаратов при откорме животных; при определении химического состава молока, шерсти, мяса, яиц, рыбы.

## 2.4 Критерии оценки на зачете

Оценка экзаменатора,	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенци-
уровень	(имк
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой; способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торговотехнологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров
«неудовлетворительно»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической ситуации из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины, а также не способен применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров

## 2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии	
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою	
«отлично»	точу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соот-	
	ветствующие примеры	
//vopouto\\	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные	
«хорошо»	погрешности в ответе	
//VIIODIETDODIATE II IIOV	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробе-	
«удовлетворительно»	лы в знаниях основного учебно-программного материала	
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-	
	ственные пробелы в знаниях основных положений учебной	
//HAVIODIATDODUTATI HOV	дисциплины, неумение с помощью преподавателя полу-	
«неудовлетворительно»	чить правильное решение конкретной практической задачи	
	из числа предусмотренных рабочей программой учебной	
	дисциплины	

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки
освоения компе-		сформированной ком-
тенций		петенции
	Обучающийся воспроизводит	Не менее 50 % баллов
Пороговый	термины, основные понятия, спо-	за задания теста.
	собен узнавать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимо-	Не менее 75 % баллов
	связи, классифицирует, упорядо-	за задания теста.
Продвинутый	чивает, интерпретирует, приме-	
	няет на практике пройденный	
	материал.	

Высокий	Обучающийся анализирует, оце- нивает, прогнозирует, конструи- рует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не		Менее 50 % баллов за
сформирована		задания теста.

#### 2.7 Критерии оценки коллоквиума

Оценка	Критерии	
«5» («отлично»)	выставляется, когда студент показывает глубокое знание вопроса, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применить знания для анализа конкретных ситуаций, профессиональных проблем.	
«4» («хорошо»)	ставится при твердых знаниях вопроса, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций	
«З» («удовлетворитель- но»)	ставится, когда студент может изложить ответ на поставленный вопрос в виде основных положений	
«2» («неудовлетвори- тельно»)	ставится, когда студент не усвоил основного содержания изучаемого материала.	

#### 2.8 Допуск к сдаче зачета

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

#### 3.1 Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен».

### 3.2 Вопросы к зачету

- 1. Биохимия в животноводстве, предмет, задачи и цель изучения дисциплины, связь с зоотехнией.
  - 2. Современные представления о биосинтезе белка. Генетический код, свойства.
  - 3. Транскрипция. Обратная транскрипция. Праймер. РНК полимераза.
  - 4. Репликационная система.
  - 5. Синтез и-РНК.
  - 6. Созревание и-РНК. Процессинг. Сплайсинг.
  - 7. Инициация трансляции.
  - 8. Элонгация и терминация.
  - 9. Схема строения и функция оперона. Промотор.
  - 10. Структурные гены ДНК, понятие и роль в синтезе белка.

- 11. Оператор. Белок репрессор. Понятие и роль.
- 12. Ген регулятор. Понятие и роль.
- 13. Репрессия и индукция. Понятие и пример.
- 14. Схема регуляции биосинтеза белка.
- 15. Способы производства кормового белка.
- 16. Использование кормового белка в животноводстве.
- 17. Механизм усвоения карбамида жвачными животными.
- 18. Генная инженерия. Теоретические основы.
- 19. Методы генной инженерии. Использование в животноводстве.
- 20. Клонирование, понятие и использование в животноводстве.
- 21. Ферментные системы пищеварительного тракта крупного рогатого скота. Примеры катализирующих реакций.
  - 22. Ферменты пищеварения овец.
  - 23. Ферментные системы пищеварительного тракта свиней.
  - 24. Ферменты пищеварения птиц.
- 25. Классификация ферментных препаратов выпускаемых промышленностью страны.
  - 26. Ферменты поверхностного действия. Примеры.
  - 27. Ферменты глубинного действия. Примеры.
- 28. Ферментные препараты выпускаемые зарубежной промышленностью. Примеры.
  - 29. Способы и цели применения ферментных препаратов в животноводстве.
  - 30. Гормоны, понятие и механизм действия в клетке.
- 31. Стероидные гормоны. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
- 32. Белковые гормоны. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
- 33. Производные пептидов и аминокислот. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
  - 34. Простагландины. Представители, использование в животноводстве.
  - 35. Биологическая эффективность макроэлементов.
  - 36. Биологическая эффективность микроэлементов.
  - 37. Пути поддержания постоянства минеральных веществ в организме животных.
- 38. Биологическая доступность минеральных веществ и обеспечение ими животных.
  - 39. Метаболизм железа, цинка, марганца.
  - 40. Метаболизм кальция, фосфора, фтора.
  - 41. Метаболизм йода, селена, хрома.
  - 42. Метаболизм магния, кобальта, меди.
  - 43. Метаболизм калия, натрия, хлора.
  - 44. Критерии оценки обеспеченности животных минеральными веществами.
  - 45. Химический состав молока животных.
  - 46. Физико-химические свойства молока и молозива разных животных.
  - 47. Предшественники синтеза белка молока.
  - 48. Метаболиты предшественники синтеза жира молока.
  - 49. Биосинтез белков молока регуляция.
  - 50. Биосинтез жира молока регуляция.
  - 51. Биосинтез лактозы молока регуляция.
  - 52. Биохимические основы жирномолочности.
  - 53. Химический состав мяса. Видовые особенности.
  - 54. Физико-химические свойства мяса.
  - 55. Миоглобин, биологическая роль, биохимические превращения.

- 56. Питательная ценность мяса. Факторы, определяющие питательную ценность мяса.
- 57. Применение биологически активных веществ для интенсификации мясного производства.
  - 58. Механизм мышечного сокращения.
  - 59. Биохимические особенности утомления.
  - 60. Биохимические процессы при гниении мяса.

#### 3.3 Тестовые задания

Не предусмотрены

#### Ситуационные задачи:

- 1. При обследовании пациента обнаружено, что рН плазмы крови равен 7,6. К каким заболеваниям может привести это отклонение рН от нормы и как можно ликвидировать эту патологию?
- а) Приводит ли это отклонение рН к ацидозу?
- б) Приводит ли это отклонение рН к алкалозу?
- в) Можно ли ликвидировать это отклонение pH при приеме пациентом 0,9% раствора NaCl?
- г) Можно ли ликвидировать это отклонение рН при приеме пациентом раствора NaHCO<sub>3</sub>?
- д) Можно ли ликвидировать это отклонение рН при приеме пациентом раствора NH<sub>4</sub>C1?

#### Эталонный ответ:

Повышение рН плазмы крови по сравнению с нормой (7,40) приводит к алкалозу. Ликвидировать это повышение рН можно приемом пациентом  $NH_4Cl$ , так как эта соль дает при гидролизе кислую реакцию среды. Нельзя применять 0,9% раствор NaCl, имеющий нейтральную реакцию и раствор $NaHCO_3$ , дающий при гидролизе щелочную реакцию среды.

- 2. При обследовании животного обнаружено, что рН желудочного сока равен 2,7. К каким заболеваниям может привести это отклонение рН от нормы (0,9 2,5) и как можно ликвидировать эту патологию?
- а) Имеет ли этот пациент повышенную кислотность желудочного сока?
- б) Имеет ли этот пациент пониженную кислотность желудочного сока?
- в) Можно ли ликвидировать это отклонение рН при приеме пациентом раствора NaHCO<sub>3</sub>?
- г) Можно ли ликвидировать это отклонение pH приемом пациентом 0,9% раствора NaCl?
- д) Можно ли ликвидировать это отклонение рН приемом пациентом раствора NH<sub>4</sub>Cl?

#### Эталонный ответ:

Повышение рН желудочного сока по сравнению с нормой свидетельствует о пониженной кислотности у животного . Ликвидировать пониженную кислотность можно приемом раствора  $NH_4Cl$ , так как эта соль дает при гидролизе кислую реакцию среды. Нельзя применять 0.9% раствор NaCl, имеющий нейтральную реакцию и раствор $NaHCO_3$ , дающий при гидролизе щелочную реакцию среды.

- 3. При обследовании животного обнаружено, что рН желудочного сока равен 0,7. К каким заболеваниям может привести это отклонение рН от нормы (0,9 2,5) и как можно ликвидировать эту патологию?
- а) Имеет ли этот пациент повышенную кислотность желудочного сока?
- б) Имеет ли этот пациент пониженную кислотность желудочного сока?
- в) Можно ли ликвидировать это отклонение рН при приеме пациентом раствора NaHCO<sub>3</sub>?
- г) Можно ли ликвидировать это отклонение pH приемом пациентом раствора NH<sub>4</sub>Cl?
- д) Можно ли ликвидировать это отклонение pH приемом пациентом раствора 0,9% раствора NaCl?

#### Эталонный ответ:

Понижение рН желудочного сока по сравнению с нормой свидетельствует о повышенной кислотности у животного. Ликвидировать повышенную кислотность можно приемом раствора NaHCO<sub>3</sub>, так как эта соль дает при гидролизе щелочную реакцию среды. Нельзя применять 0,9% раствор NaCl, имеющий нейтральную реакцию и растворNH<sub>4</sub>Cl, дающий при гидролизе кислую реакцию среды.

- 4. Эритроцит помещен в растворы NaCl с концентрациями: 0,9%; 0,1% и 2%. Как ведет себя эритроцит в растворах различной концентрации?
- а) Какой из этих растворов является гипертоническим для эритроцита?
- б) Какой из этих растворов является гипотоническим для эритроцита?
- в) Какой из этих растворов является изотоническим для эритроцита?
- г) В каком растворе будет наблюдаться гемолиз эритроцитов?
- д) В каком растворе будет наблюдаться плазмолиз эритроцитов?

#### Эталонный ответ:

0.9% раствор NaClявляется изотоническим, 0.1% растворNaCl— гипотоническим, 2% растворNaCl— гипертоническим по отношению к эритроциту. В гипотоническом растворе NaCl(0.1%) наблюдается гемолиз эритроцита, а в гипертоническом раствореNaCl(2%) наблюдается плазмолиз эритроцита.

- 5. В ветлечебницу поступило больное животное с почечно-печеночной недостаточностью, имеющий высокие показатели метаболитов в крови: креатинин плазмы — 0,9 ммоль/л, мочевина — 32 ммоль/л, остаточный азот — 0,82 ммоль/л. После сеанса гемосорбции в течение 60 минут с использованием 350 г сорбента СКП-2М концентрация метаболитов в крови снизилась: креатинина на 25%, мочевины на 18%, остаточного азота на 19%. Общий объем крови составляет 5,5 л.
- а) Какую формулу можно использовать для определения величины адсорбции?
- б) Определить величину адсорбции креатинина.
- в) Определить величину адсорбции мочевины.
- г) Определить величину адсорбции остаточного азота.
- д) Улучшилось ли состояние больного после сеанса гемосорбции?

#### Эталонный ответ:

Для определения величины адсорбции веществ из растворов используют уравнение:  $X_{\mbox{\tiny KDeaTUHUHa}}$  ммоль/г

 $X_{\text{мочевины}}$ ммоль/ $\Gamma$ 

 $X_{\text{ост. азота}} = 0.01 \text{ ммоль/г}$ 

Состояние больного после сеанса гемосорбции улучшилось, так как уменьшилось повышенное содержание метаболитов в крови.

- 6. В ветлаборатории создали новый лекарственный препарат. Оптимальный срок годности этого препарата должен составлять три года при  $T=20^{0}\mathrm{C}$ . для быстрого внедрения препарата в медицинскую практику решили использовать для установления срока его годности метод ускоренного хранения. Как сократится время, необходимое для установления срока годности, если температурный коэффициент скорости  $\gamma=2$ .
- а) В чем заключается метод ускоренного хранения?
- б) Какое математическое выражение имеет правило Вант-Гоффа?
- в) Какое время нужно хранить препарат при 30°С?
- г) Какое время нужно хранить препарат при 40°C?
- д) Какое время нужно хранить препарат при  $50^{0}$ C?

#### Эталонный ответ:

Метод ускоренного хранения заключается в хранении препаратов при повышенных температурах.

Математическое выражение правила Вант-Гоффа имеет вид:

При  $T_2$ =  $30^{\circ}$ C скорость реакции возрастает в , следовательно хранить его при этой температуре надо не 3, а 1,5 года.

При  $T_2$ =  $40^{0}$ С скорость реакции возрастает в раза, следовательно хранить его при этой температуре надо не 3, а 0,75 года.

При  $T_2$ =  $50^0$ C скорость реакции возрастает в раз, следовательно хранить его при этой температуре надо не 3, а 0,375 года.

- 7. Для определения кислотности желудочного сока в лаборатории имеется рН-метр с набором электродов: платиновым, кальциевым, насыщенным хлорсеребряным, стеклянным, натриевым. Необходимо выбрать электроды сравнения и электрод определения рН.
- а) Можно ли в качестве электрода сравнения выбрать натриевый электрод?
- б) Можно ли в качестве электрода сравнения выбрать хлорсеребряный электрод?
- в) Можно ли в качестве электрода определения рН выбрать кальциевый электрод?
- г) Можно ли в качестве электрода определения рН выбрать стеклянный электрод?
- д) Можно ли в качестве электрода определения рН выбрать платиновый электрод?

#### Эталонный ответ:

В качестве электрода сравнения следует выбрать насыщенный хлорсеребряный электрод, так как потенциал его в независимости от состава раствора величина постоянная.

В качестве электрода определения рН следует выбрать стеклянный электрод, так как потенциал этого электрода зависит от рН раствора.

Натриевый и кальциевый электроды не могут быть использованы в качестве, так как их потенциал зависит от состава среды.

Платиновый электрод не может быть использован для определения pH, так как потенциал этого электрода не зависит от pH раствора.

#### 3.4 Вопросы к коллоквиуму:

Коллоквиум: Раздел.1 Тема 1. Биосинтез белка. Использование в животноводстве.

- 1. Биохимия в животноводстве, предмет, задачи и цель изучения дисциплины, связь с зоотехнией.
  - 2. Современные представления о биосинтезе белка. Генетический код, свойства.
  - 3. Транскрипция. Обратная транскрипция. Праймер. РНК полимераза.
  - 4. Репликационная система.
  - 5. Синтез и-РНК.
  - 6. Созревание и-РНК. Процессинг. Сплайсинг.
  - 7. Инициация трансляции.
  - 8. Элонгация и терминация.
  - 9. Схема строения и функция оперона. Промотор.
  - 10. Структурные гены ДНК, понятие и роль в синтезе белка.
  - 11. Оператор. Белок репрессор. Понятие и роль.
  - 12. Ген регулятор. Понятие и роль.
  - 13. Репрессия и индукция. Понятие и пример.
  - 14. Схема регуляции биосинтеза белка.

#### Коллоквиум Раздел 2. Тема 2. Ферменты в животноводстве.

- 1. Ферментные системы пищеварительного тракта крупного рогатого скота. Примеры катализирующих реакций.
  - 2. Ферменты пищеварения овец.
  - 3. Ферментные системы пищеварительного тракта свиней.
  - 4. Ферменты пищеварения птиц.
- 5. Классификация ферментных препаратов выпускаемых промышленностью страны.
  - 6. Ферменты поверхностного действия. Примеры.
  - 7. Ферменты глубинного действия. Примеры.
  - 8. Ферментные препараты выпускаемые зарубежной промышленностью. Примеры.

#### Коллоквиум Раздел 3. Тема 3. Гормоны в животноводстве.

- 1. Гормоны, понятие и механизм действия в клетке.
- 2. Стероидные гормоны. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
- 3. Белковые гормоны. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
- 4. Производные пептидов и аминокислот. Химическая природа, место синтеза, биороль, использование в животноводстве.
  - 5. Простагландины. Представители, использование в животноводстве.

#### 3.5 Вопросы к контрольной работе.

См. Кузьмичева В.Н., Венцов АИ.Ю. Методическое пособие по изучению дисциплины и задании для контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальностям 110401 — зоотехния, 111201- ветеринария и направлению 110400.62-зоотехния. ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ» 2011 г., 108 с.

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

# 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.13 – 2016

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

	Tie i ogn i cente y kasann	я по проведению текущего контроля
1.	Сроки проведения текуще-	На лабораторных занятиях
	го контроля	
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение лабора-
	текущего контроля	торного занятия
3.	Требования к техническому	в соответствии с ОПОП и рабочей про-
	оснащению аудитории	граммой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Венцова И.Ю.; Польских С.В.
	проводящих процедуру	
	контроля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
6.	Время для выполнения за-	в течение занятия
	даний	
7.	Возможность использова-	Обучающийся может пользоваться до-
	ний дополнительных мате-	полнительными материалами
	риалов.	
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Венцова И.Ю.; Польских С.В.
	обрабатывающих результа-	
	ТЫ	
9.	Методы оценки результа-	Экспертный
	TOB	
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и дово-
		дится до сведения обучающихся в течение
		занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными
		документами, регулирующими образова-
		тельный процесс в Воронежском ГАУ

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

См. Кузьмичева В.Н., Венцов АИ.Ю. Методическое пособие по изучению дисциплины и задании для контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальностям 110401-300 ветеринария и направлению 110400.62-зоотехния. ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ» 2011 г., 108 с.

Рецензент: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.