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

Факультет Экономический Кафедра Экономики АПК

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой

Меделяева З.П.«<u>15</u>» <u>июня</u> 2021 г.

### Фонд оценочных средств

по дисциплине **Б1.В.ДВ.09.02** Экономические исследования для направления <u>38.03.01</u> Экономика — <u>академический бакалавриат</u> по профилю «Экономика предприятий и организаций АПК»

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

		Разделы дисци-
Индекс	Формулировка	плины
		1
ОПК-2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных,	+
	необходимых для решения профессиональных задач	
ПК-3	способность на основе типовых методик и действующей нор-	+
	мативно-правовой базы рассчитать экономические и социаль-	
	но-экономические показатели, характеризующие деятельность	
	хозяйствующих субъектов	
ПК-5	способность анализировать и интерпретировать финансовую,	+
	бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетно-	
	сти предприятий различных форм собственности, организаций,	
	ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для при-	
	нятия управленческих решений	

# 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 2-х балльной шкале (зачёт)	не зачтено	зачтено	

## 2.2 Текущий контроль

			Содержание тре-		Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	Раздел дисци- плины	бования в разрезе разделов дисциплины	Технология формиро- вания	оценочно- го средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл./ зачтено)	Повышен- ный уровень (хорошо)	Высокий уровень (от- лично)
ОПК-2	знать:	1	Сформирован-	Лекции,	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	сущность экономических исследова-		ные и система-	практиче-	опрос, те-	-	разделов:	разделов:
	ний; типы экономических исследований;		тические знания	ские заня-	стирование	Раздел 3.1 -	Раздел 3.1 -	Раздел 3.1 -
	методы исследования в экономике		об основных ме-	тия, само-		вопросы 1-	вопросы 1-	вопросы 1-
	уметь:		тодах экономи-	стоятель-		41	41	41
	определять проблему исследования и		ческих исследо-	ная		Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -
	осуществлять постановку задач по её		ваний	работа		вопросы к	вопросы к	вопросы к
	изучению; разрабатывать программу					темам 1-6	темам 1-6	темам 1-6
	экономического исследования							
	иметь навыки сбора, анализа и обра-							
	ботки собранных данных							
ПК-3	знать:	1	Сформирован-	Лекции,	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	основные методы обработки и анали-		ные и система-	практиче-	опрос, те-	-	разделов:	разделов:
	за данных в экономических исследова-		тические знания	ские заня-	стирование	Раздел 3.1 -	Раздел 3.1 -	Раздел 3.1 -
	хвин		методов обра-	тия, само-		вопросы 1-	вопросы 1-	вопросы 1-
	уметь:		ботки и анализа	стоятель-		41	41	41
	обрабатывать данные, полученные в		' '	ная		Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -
	ходе экономического исследования		мических иссле-	работа		вопросы к	вопросы к	вопросы к
	иметь навыки		дованиях			темам 1-6	темам 1-6	темам 1-6
	расчётов основных экономических и							
	социально-экономических показателей,							
	характеризующих деятельность хозяй-							
	ствующих субъектов							
ПК-5	знать:	1	Сформирован-	Лекции,	Устный	Задания из	Задания из	Задания из
	основные методы анализа экономиче-			практиче-	опрос, те-	1	разделов:	разделов:
	ских данных			ские заня-	стирование		Раздел 3.1 -	Раздел 3.1 -
	уметь:		методов анализа	тия, само-		вопросы 1-	вопросы 1-	вопросы 1-
	делать обоснованные выводы по ре-		экономических	стоятель-		41	41	41

зультатам экономического исследования	данных	ная	Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -	Раздел 3.2 -	
иметь навыки		работа	вопросы к	вопросы к	вопросы к	
составления отчёта по результатам			темам 1-6	темам 1-6	темам 1-6	
проведённого исследования						

# 2.3 Промежуточная аттестация

		Технология фор-	Форма оценоч-	№Задания		
Код	планируемые результаты мирования		ного средства (контроля)	Пороговый уровень (зачтено)	Повышен- ный уровень	Высокий уровень
ОПК-	Уметь	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41		
2	определять проблему исследования и	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы		
	осуществлять постановку задач по её изу-	самостоятельная		1-6		
	71 1 1 1 3	работа		Практические задания из раз-		
	ческого исследования			дела 3.5		
	Иметь навыки: сбора, анализа и обработки	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41		
	собранных данных	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы		
		самостоятельная		1-6		
		работа		Практические задания из раз-		
				дела 3.5		
	Знать:	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41		
		ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы		
	типы экономических исследований; методы			1-6		
	исследования в экономике	работа		Практические задания из раз-		
			-	дела 3.5		
ПК-3	Уметь	' ' 1	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41		
	1	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы		
	де экономического исследования	самостоятельная		1-6		
		работа		Практические задания из раз-		
				дела 3.5		
	_		Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41		
	мических и социально-экономических по-	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы		
	казателей, характеризующих деятельность	самостоятельная		1-6		
	хозяйствующих субъектов	работа		Практические задания из раз-		
				дела 3.5		

	Знать основные методы обработки и ана-	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41	
	лиза данных в экономических исследовани-	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы	
	ях	самостоятельная		1-6	
		работа		Практические задания из раз-	
				дела 3.5	
ПК-5	Уметь	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41	
	делать обоснованные выводы по резуль-	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы	
	татам экономического исследования	самостоятельная		1-6	
		работа		Практические задания из раз-	
				дела 3.5	
	иметь навыки: составления отчёта по ре-	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41	
	зультатам проведённого исследования	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы	
		самостоятельная		1-6	
		работа		Практические задания из раз-	
				дела 3.5	
	Знать основные методы анализа экономи-	Лекции, практи-	Зачёт	Задания из раздела 3.1 – 1-41	
	ческих данных	ческие занятия,		Задания из раздела 3.2 – темы	
		самостоятельная		1-6	
		работа		Практические задания из раз-	
				дела 3.5	

### 2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка	
экзамена-	Критерии
то-	Критерии
ра,уровень	
«зачтено»,	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины,
пороговый	умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной
уровень	практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, зна-
	комство с рекомендованной справочной
«незачте-	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях ос-
но»,	новных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавате-
	ля получить правильное решение конкретной практической задачи из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины, слабо знает ре-
	комендованную литературу

#### 2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии		
	выставляется обучающемуся, если он чётко выражает свою точку		
«отлично»	зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие		
	примеры		
(/// opoliio))	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-		
«хорошо»	грешности в ответе		
WHOR HATPONITALL HOW	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в		
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала		
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существен-		
	ные пробелы в знаниях основных положений учебной дисципли-		
«неудовлетворительно»	ны, неумение с помощью преподавателя получить правильное		
	решение конкретной практической задачи из числа предусмот-		
	ренных рабочей программой учебной дисциплины		

### 2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетен- ций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 50% баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75% баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90% баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 50% баллов за задания теста.

### 2.7 Допуск к сдаче зачёта

- 1.Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение домашних заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

#### 2.8 Критерии оценки решения задач

Оценка	
экзамена-	Критерии
тора, уро-	Критерии
вень	
«отлично»,	Обучающийся полностью решил предложенную задачу, аргументировано и
высокий	логически стройно обосновал алгоритм решения, сделал обоснованные вы-
уровень	воды по полученному результату решения
«хорошо»,	Обучающийся самостоятельно смог решить предложенное практическое за-
повышен-	дание, но испытал некоторые затруднения в аргументации решения, сделал в
ный уро-	целом правильные выводы
вень	
«удовле-	Обучающийся показал умение получить с помощью преподавателя правиль-
творитель-	ное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных ра-
но», поро-	бочей программой, испытал затруднения с обоснованием алгоритма реше-
говый уро-	ния, допустил некоторые ошибки в выводах по результатам решения
вень	
«неудовле-	Обучающийся показал неумение с помощью преподавателя получить пра-
творитель-	вильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотрен-
но»	ных рабочей программой учебной дисциплины

# 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 зачёту

- 1. Цели и задачи дисциплины «Экономические исследования»
- 2. Специфика экономической науки
- 3. Позитивная и нормативная экономическая наука
- 4. Модель «экономического человека»
- 5. Определение целей и задач экономического исследования
- 6. Составление программы экономического исследования
- 7. Научные и ненаучные методы экономических исследований
- 8. Всеобщие, общие и частные методы экономических исследований
- 9. Логические и нелогические методы экономических исследований
- 10. Количественные и качественные методы экономических исследований
- 11. Теоретические и эмпирические методы экономических исследований
- 12. Малораспространенные классификации методов экономического исследования
- 13. Общие методологические понятия
- 14. Системный анализ
- 15. Корреляционный анализ
- 16. Регрессионный анализ
- 17. Метод экономического сравнения
- 18. Метод расчёта средних величин
- 19. Метод построения рядов динамики
- 20. Индексный метод
- 21. Метод группировок
- 22. Балансовый метод
- 23. Статистическое наблюдение
- 24. Функционально-стоимостной метод (ФСА)
- 25. Абстрактно-логический метод

- 26. Метод разработки целевых программ
- 27. Экономическое прогнозирование
- 28. Экспертный метод
- 29. Экспериментальный метод
- 30. Монографический метод
- 31. Статистико-экономический метод
- 32. Расчётно-конструктивный метод
- 33. Особенности применения моделирования в экономических исследованиях
- 34. Методы моделирования
- 35. Исследовательские экономические модели
- 36. Необходимость применения социологических методов в экономических исследованиях
  - 37. Метод наблюдения
  - 38. Анкетный опрос
  - 39. Интервью
  - 40. Нормативы и информационное обеспечение в экономических исследованиях
  - 41. Отчёт об экономических исследованиях

#### 3.2 Вопросы для устного опроса

#### Тема 1. Экономическая реальность как объект научных исследований

- 1. Что такое научные исследования или научно-исследовательская деятельность?
- 2. С чего начинаются научные исследования?
- 3. Что является результатом научных исследований?
- 4. Какие элементы включают в себя научные исследования?
- 5. Что такое тема исследования?
- 6. Что такое цель исследования?
- 7. Что такое объект исследования?
- 8. Что такое предмет исследования?
- 9. Что такое концепция исследования?
- 10. Что такое методология исследования?
- 11. Что такое метод исследования?
- 12. Что такое методика исследования?
- 13. Что такое техника исследования?
- 14. Что такое процедура исследования?
- 15. Что такое «Экономика»?
- 16. Какова главная цель экономической науки?
- 17. Чем отличаются друг от друга позитивная и нормативная экономическая наука?
- 18. Что такое «Экономические факты»?
- 19. Какие требования предъявляются к экономическим фактам.
- 20. Какие причины могут повлиять на достоверность экономических фактов?
- 21. Какие меры могут помочь устранению идеологической составляющей в экономических фактах?

#### Тема 2. Классификация методов экономических исследований

- 1. Что такое «Научный метод исследования»?
- 2. Что является целью научного метода?
- 3. Какие основные требования предъявляют к научному методу:
- 4. Что характерно для ненаучных методов?
- 5. Может ли ненаучное знание являться экономической истиной? Почему?
- 6. Что такое «Экономическая ложь»?
- 7. Охарактеризуйте всеобщие методы экономической науки.

- 8. Охарактеризуйте общие методы экономической науки это ...
- 9. Охарактеризуйте частные методы экономической науки.
- 10. Охарактеризуйте логические и нелогические методы.
- 11. Какую роль играют нелогические методы в экономических исследованиях?
- 12. Какой метод базируется на использовании в экономическом исследовании измеряемых величин? Охарактеризуйте его.
- 13. Какой метод основан на словесном описании, интерпретации, истолковании и объяснении свойств изучаемого экономического объекта? Охарактеризуйте его.
- 14. Основу какого метода составляет операция (процедура) измерения? Охарактеризуйте его.
- 15. Что из себя представляют экономическое наблюдение и экономический эксперимент?
  - 16. Что из себя представляют теоретические методы?
  - 17. Что из себя представляет метод экономического синтеза?
  - 18. Что из себя представляет метод экономической индукции?
  - 19. Что из себя представляет метод экономической дедукции?
  - 20. Что из себя представляют косвенные методы исследования?
  - 21. Что из себя представляет метод математической формализации?

#### Тема 3. Методы экономических исследований в АПК

- 1. Охарактеризуйте балансовый метод.
- 2. Какие результаты получают с помощью балансового метода?
- 3. В чём состоит отличие балансового метода исследований от бухгалтерского баланса?
  - 4. Охарактеризуйте статистическое наблюдение.
  - 5. Охарактеризуйте функционально-стоимостной метод.
  - 6. Кто на предприятии осуществляет функционально-стоимостной анализ? Почему?
  - 7. В чём состоит ключевая особенность функционально-стоимостного метода?
  - 8. Что составляет основу абстрактно-логического метода?
  - 9. Для чего нужно абстрагирование в научных исследованиях?
  - 10. Что является критерием научного абстрагирования? Поясните.
- 11. Перечислите виды наблюдения, которые могут быть применены при статистическом наблюдении.
- 12. Какими способами могут быть получены данные при статистическом наблюдении?
  - 13. Что такое целевая программа
- 14. На каком уровне народного хозяйства чаще всего применяются целевые программы? Почему?
- 15. Какие вопросы позволяет решить целевая программа в качестве метода научных исследований?
  - 16. Охарактеризуйте метод экономического прогнозирования.
  - 17. Для чего нужно прогнозирование? Что оно позволяет?
  - 18. Что означает «верификация прогноза»?
  - 19. Что из себя представляет экспертный метод?
  - 20. Охарактеризуйте метод экспертных оценок.
- 21. Какие методы могут быть применены для обработки результатов экспертного опроса?
  - 22. Охарактеризуйте экспериментальный метод.
- 23. Можно ли с помощью экспериментального метода дать оценку эффективности новой системы оплаты труда на предприятии? Почему?
- 24. Чем отличается экономический эксперимент от экспериментов в других отраслях науки?

- 25. Охарактеризуйте монографический метод.
- 26. Что относится к специфическим чертам монографического метода?
- 27. В чём состоит ключевая роль применения монографического метода исследований?
  - 28. Что включает в себя монографическое исследование объекта?
  - 29. Назовите недостатки монографического метода.
  - 30. Охарактеризуйте статистико-экономический метод.
  - 31. Что из себя представляет массовое статистическое наблюдение?
  - 32. Охарактеризуйте метод экономических группировок.
  - 33. Охарактеризуйте метод статистико-экономического анализа.
  - 34. Охарактеризуйте метод теоретического обобщения.
- 35. Назовите и охарактеризуйте основные виды обобщений, используемые в статистико-экономическом методе.
  - 36. Охарактеризуйте расчётно-конструктивный метод.
  - 37. Перечислите этапы в применении расчётно-конструктивного метода.
- 38. Какие приёмы и методы могут быть применены в рамках расчётно-конструктивного метода для анализа собранной информации?
- 39. Какие приёмы и методы могут быть применены в рамках расчётно-конструктивного метода при разработке вариантов экономического развития на будущее?

#### Тема 4. Методы моделирования в экономических исследованиях в АПК

- 1. Что понимается под моделированием?
- 2. Какова цель моделирования?
- 3. Что относится к задачам моделирования?
- 4. Почему модели часто используются в научных исследованиях?

Какие требования предъявляются к экономическому моделированию?

- 5. Что означает требование «реалистичности»?
- 6. Что означает требование «адекватности»?
- 7. Что означает требование «прогностичности»?
- 8. Что означает требование «гибкости»?
- 9. Что означает требование «верифицируемости»?
- 10. Какие логические ошибки могут быть допущены в ходе моделирования экономических процессов?
  - 11. В какой форме обычно реализуется метод матричного моделирования?
  - 12. Назовите и охарактеризуйте главное преимущество матричных моделей.
- 13. Какую основную задачу решает метод моделирования процессов оптимального планирования?
  - 14. Что является основой метода экономико-статистического моделирования?
  - 15. Охарактеризуйте метод имитационного моделирования.
  - 16. Что лежит в основе метода моделирования принятия решений?
- 17. В процессе моделирования принятия решений как могут вести себя противники и партнёры?
- 18. Что предусматривает моделирование экономических процессов методами сетевого планирования и управления?
  - 19. Что является основной целью метода моделирования межотраслевого баланса?
- 20. Для чего предназначены методы оптимизации на основе экономикоматематического моделирования?
- 21. Какие результаты получают с помощью метода корреляционно-регрессионного моделирования?
  - 22. Какие типы моделей используются в исследовательских целях?

#### Тема 5. Социологические методы в экономических исследованиях в АПК

- 1. Что понимают под документом в социологии?
- 2. Как классифицируются документы?
- 3. Какую информацию получают из документов?
- 4. На какие два вопроса должен ответить исследователь при использовании документальной информации?
  - 5. Какие документы вызывают больше всего доверия?
  - 6. Какая информация в документах вызывает больше доверия?
- 7. Какова последовательность проверки документальной информации на достоверность?
  - 8. Назовите «золотое правило» работы с информацией
- 9. В каких случаях при исследовании документов, носящих личный характер, можно доверять содержащейся в них информации?
- 10. Какую процедуру проверки документальной информации называют традиционным (классическим) анализом?
  - 11. Какой анализ документов называют качественным?
  - 12. Какие документы подвергаются качественному анализу?
  - 13. Какой анализ документов называют количественным?
  - 14. В каких случаях применяется количественный анализ документов?
  - 15. Что называют контент-анализом?
  - 16. Что может выступать в качестве смысловых единиц анализа в документах?
  - 17. Что может выступать в качестве единиц счёта при анализе документов?
- 18. Какие способы используются для достижения надёжности информации при проведении контент-анализа?
  - 19. Что из себя представляет метод опроса?
  - 20. Что можно выявить с помощью опроса?
  - 21. Назовите основные направления применения метода опроса
  - 22. Назовите основные разновидности опроса
  - 23. Что такое анкетирование?
  - 24. Что такое интервью?
  - 25. Для чего предназначен социометрический опрос?
  - 26. Для чего предназначен экспертный опрос?
  - 27. Как классифицируются все виды опросов?
  - 28. Какие бывают виды анкетирования?
- 29. Что нужно учитывать для достижения максимальной эффективности анкетного опроса?
  - 30. Какие виды вопросов могут быть использованы в анкете?
  - 31. Какие правила необходимо соблюдать при подготовке вопросов для анкеты?
  - 32. Назовите принципы построения анкеты
- 33. Какие достоинства имеет интервью при сборе первичной вербальной информации?
  - 34. Как могут классифицироваться интервью?
  - 35. Что лежит в основе социометрического опроса?
  - 36. Какие результаты можно получить с помощью социометрического опроса?
  - 37. Какую практическую пользу могут оказать результаты социометрического опроса?
  - 38. В какой форме может быть проведён экспертный опрос?
  - 39. Какие типы вопросов преобладают при опросе экспертов?
  - 40. Какому анализу подвергаются результаты экспертного опроса?
  - 41. В чём состоит суть «метода Дельфы», используемого при опросе экспертов?
  - 42. Опишите последовательность проведения экспертного опроса

# Тема 6. Нормативы и информационное обеспечение в экономических исследованиях. Подготовка отчёта об экономических исследованиях

- 1. Для чего нужны нормативы в экономических исследованиях?
- 2. Назовите основные нормативы, используемые в экономических исследованиях.
- 3. В чём состоит суть информационного обеспечения экономических исследований?
- 4. Какие информационные материалы используют для экономических исследований?
- 5. Что включает в себя обработка результатов экономических исследований?
- 6. Перечислите этапы обработки результатов экономических исследований.
- 7. Какие виды отчётов составляются по результатам экономических исследований?
- 8. Что включается в отчёт об экономических исследованиях?

#### 3.3 Тестовые задания

- 1. Что такое научные исследования или научно-исследовательская деятельность?
- : процесс получения нового рыночного продукта, обеспечивающего конкурентное преимущество фирмы на рынке
  - : это деятельность, направленная на получение и применение новых знаний
- : разработка научно и практически обоснованного плана развития социального процесса или явления
- : создание прототипа предполагаемого социального объекта, социального процесса или социальных отношений
  - 2. С чего начинаются научные исследования?
  - : с определения проблем, которые исследователю необходимо решить
- : с подбора методов, определения модели, изучения законов и закономерностей исследования
- : с изучения новейших результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в данной области
  - : с изучения научной информации, на базе которой формируются новые знания
  - : с поиска источника финансирования исследований
  - : всё перечисленное относится к начальному этапу научных исследований
  - 3. Какие элементы включают в себя научные исследования?
  - : объект и предмет исследования
  - : тема исследования
  - : цель и задачи исследования
  - : научная идея или концепция исследования
  - : теоретическая и практическая значимость исследования
  - : выволы исследования
  - : сформулированные практические и теоретические рекомендации
  - : всё перечисленное являются элементами научных исследований
- 4. Определенный аспект проблемы, решение которой будет ставиться в качестве цели исследования, и содержащий в себе направленность на принятие решения это ...
  - : объект исследования
  - : предмет исследования
  - : тема исследования
  - : цель исследования
  - : концепция исследования
- 5. Определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов позна-

ния, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в про-изводство с дальнейшим эффектом

- : объект исследования
- : предмет исследования
- : тема исследования
- : цель исследования
- : концепция исследования
- 6. Объект исследования это
- : носитель проблемной ситуации, на которую направлена исследовательская работа
- : свойство, поведение, функционирование объекта, подлежащего непосредственному изучению
- : определенный аспект проблемы, содержащий в себе направленность на принятие решения
- : всестороннее, достоверное изучение структуры, характеристик, связей чего-либо конкретного
  - 7. Предмет исследований это
  - : носитель проблемной ситуации, на которую направлена исследовательская работа
- : свойство, поведение, функционирование объекта, подлежащего непосредственному изучению
- : определенный аспект проблемы, содержащий в себе направленность на принятие решения
- : всестороннее, достоверное изучение структуры, характеристик, связей чего-либо конкретного
- 8. Руководящая идея или совокупность идей, предлагающих новую теоретическую базу для понимания и исследования явлений или процессов, происходящих в обществе, система взглядов на что-либо, основная мысль, когда определяются цели, задачи исследования и указываются пути его ведения это ...
  - : методология исследования
  - : метод исследования
  - : тема исследования
  - : цель исследования
  - : концепция исследования
- 9. Последовательность привлечения различных форм знаний, позволяющей осуществить основные принципы научных исследований: объективность, воспроизводимость, доказательность (верификацию) и точность полученных результатов это ...
  - : методология исследования
  - : метод исследования
  - : тема исследования
  - : цель исследования
  - : концепция исследования
  - : методика исследования
  - : процедура исследования
  - : техника исследования
- 10. Определённая совокупность устойчивых правил, предназначенных для достижения какой-либо цели, способ познания объективной действительности это ...
  - : методология исследования
  - : метод исследования

- : тема исследования
- : цель исследования
- : концепция исследования
- : методика исследования
- : процедура исследования
- : техника исследования
- 11. Совокупность способов и приёмов исследования, порядок их применения и интерпретация полученных с их помощью результатов это ...
  - : методология исследования
  - : метод исследования
  - : тема исследования
  - : цель исследования
  - : концепция исследования
  - : методика исследования
  - : процедура исследования
  - : техника исследования
  - 12. Чем отличаются друг от друга позитивная и нормативная экономическая наука?
- : позитивная наука это совокупность систематических знаний, относящихся к тому, что есть; нормативная наука это совокупность систематических знаний, относящихся к тому, что должно быть
- : цель позитивной экономической науки познание сущности экономических процессов, цель нормативной науки разработка принципов и методов, способных идеально регулировать функционирование экономической системы
- : позитивная экономическая наука имеет дело с фактами, а нормативная экономическая наука основывается на экономической теории
- : позитивная экономика изучает то, что есть, а нормативная экономика выражает субъективные представления о том, что должно быть
- : все представленные определения верно показывают различия между позитивной и нормативной экономической наукой
  - : здесь нет ни одного точного определения
  - 13. Экономические факты это ...
- : разновидность социальных фактов событий, явлений или действий, непосредственно наблюдаемых и фиксируемых субъектом человеком, социальной группой или всем обществом
- : рациональная регистрация и интерпретация экономических событий в уме познающего субъекта с последующей переработкой данного мыслительного материала в совокупность научных экономических фактов
- : события хозяйственной жизни, непосредственно наблюдаемые и фиксируемые субъектом, наблюдателем
- : любые социальные факты, которые фиксируют те или иные экономические процессы или явления
  - : все представленные определения верно трактуют понятие «экономические факты»
  - 14. Отметьте требования, которые предъявляются к экономическим фактам.
  - : широта
  - : повторяемость
  - : полнота
  - : рациональность
  - : сравнимость

- : ответственность
- : достоверность
- : динамичность
- 15. Отметьте причины, которые могут повлиять на достоверность экономических фактов:
  - : использование необработанных первичных экономических документов
  - : несовершенство процедур измерения
  - : применение метода наблюдения в экономических исследованиях
  - : неверная интерпретация исходных или конечных результатов
  - : случайность выбора экономических фактов
  - : повторение одних и тех же данных в разных документах
  - : некритический подход к тем или иным фактам
  - 16. Научный метод это ...
- : способ освоения действительности, основанный на рациональном, доказательном, системном исследовании природы и общества
- : внутренняя непротиворечивость, тождественность (соответствие) друг другу по смыслу всех утверждений, присутствующих в рассматриваемой теории
- : рациональность и доказательность, выводимость каждого доказываемого утверждения из уже существующих, согласованность всех структурных элементов теоретического построения в целом
- : способность приносить новый (оригинальный) результат, возможность экстраполяции уже известного, полученного знания на новые области данной науки, или какой-либо другой области знания
  - : все представленные определения верно трактуют понятие «научного метода»
- 17. Получение объективной истины об окружающем нас мире, т.е. знания, независимого от самого субъекта познания является ...
  - : главной задачей научного метода
  - : целью научного метода
  - : предметом научного метода
  - : формой научного метода
  - 18. Может ли ненаучное знание являться экономической истиной?
  - : ла
  - : да, но только частично
  - : возможно при определённых условиях
  - : нет
  - 19. Экономическая ложь это ...
  - : ошибочное экономическое знание
  - : ошибка, допущенная учёным при проведении научных исследований
- : сознательное искажение, подтасовка экономического знания с целью извлечения идеологических или каких-то иных выгод
- : правильное, близкое к научному, представление об экономических явлениях и фактах
  - 20. Всеобщие методы экономической науки это ...
- : методы, направленные на достижение «подлинной истины» об экономических процессах

- : принципы и законы философии, которые могут быть опосредованно применены экономической наукой в частных экономических исследованиях
- : экономические методы, которые применимы на всех уровнях экономического исследования
- : методы, используемые исключительно в рамках экономической науки и нигде больше неприменимые
  - 21. Общие методы экономической науки это ...
- : методы, направленные на достижение «подлинной истины» об экономических процессах
- : принципы и законы философии, которые могут быть опосредованно применены экономической наукой в частных экономических исследованиях
- : экономические методы, которые применимы на всех уровнях экономического исследования
- : методы, используемые исключительно в рамках экономической науки и нигде больше неприменимые
- 22. Какой метод базируется на использовании в экономическом исследовании измеряемых величин?
  - : качественный
  - : количественный
  - : логический
  - : экономической интерпретации
- 23. Какой метод основан на словесном описании, интерпретации, истолковании и объяснении свойств изучаемого экономического объекта?
  - : качественный
  - : количественный
  - : расчётно-конструктивный
  - : эконометрический
  - 24. Основу какого метода составляет операция (процедура) измерения?
  - : качественного
  - : количественного
  - : экономической дедукции
  - : экономической интерпретации
  - 25. Экономическое наблюдение и экономический эксперимент относятся к числу ...
  - : логических методов
  - : качественных методов
  - : эмпирических методов
  - : теоретических методов
  - 26. Теоретические методы ...
- : действуют на уровне рационально обоснованных систем научного экономического знания
  - : имеют дело с экономическими фактами
  - : не связаны с формальной и математической логикой
  - : противоречат основным экономическим законам
  - 27. Экономический синтез это ...

- : объединение в нечто единое целое частей, свойств, элементов анализируемого экономического объекта
- : расчленение (разъединение) в экономическом познании какого-либо объекта на его составные части
- : воспроизведение характеристик какого-либо экономического объекта на другом объекте, специально созданном для изучения этих характеристик
- : метод, основанный на переходе от частных экономических фактов к общим выводам и положениям
  - 28. Экономическая индукция это ...
- : объединение в нечто единое целое частей, свойств, элементов анализируемого экономического объекта
- : расчленение (разъединение) в экономическом познании какого-либо объекта на его составные части
- : метод, основанный на переходе от общих, уже доказанных утверждений к более частным выводам и положениям
- : метод, основанный на переходе от частных экономических фактов к общим выводам и положениям
  - 29. Экономическая дедукция это ...
- : исследование основных значений тех или иных экономических понятий или утверждений для их объяснения
- : расчленение (разъединение) в экономическом познании какого-либо объекта на его составные части
- : метод, основанный на переходе от общих, уже доказанных утверждений к более частным выводам и положениям
- : метод, основанный на переходе от частных экономических фактов к общим выводам и положениям
  - 30. Косвенные методы это ...
  - +: методы, применяющие различные статистические зависимости
- : исследование основных значений тех или иных экономических понятий или утверждений для их объяснения
- : методы, результатами использования которых могут стать концепции, формулы и программы
- : методы, в которых делается акцент на рассмотрении структуры и функций исследуемой экономической системы
- 31. Метод исследования, позволяющий увязать между собой материальные, трудовые, финансовые ресурсы и их использование, выявить пропорции и взаимосвязи между ними в процессе воспроизводства, это ........... метод.
  - : абстрактно-логический метод
  - : балансовый метол
  - : индексный метод
  - : функционально-стоимостной метод
  - 32. Балансовый метод позволяет: (отметьте все правильные ответы)
  - : установить экономические связи и пропорции
- : получить информацию о состоянии средств предприятия и правильности их размешения
  - : узнать об инвестиционных планах предприятия
  - : вскрыть диспропорции и резервы в производстве

- : узнать о рентабельности работы предприятия и его платёжеспособности
- 33. В чём состоит отличие балансового метода исследований от бухгалтерского баланса?
  - : в простом перечислении средств предприятия и источников финансирования
- : каждому средству предприятия соответствуют конкретные источники их финансирования
- : источники финансирования даются обобщённо, а средства предприятия расписаны подробно
  - : в описательном характере балансового метода
- 34. Научно организованное получение сведений о значении изучаемых признаков по каждой единице сложного массового явления это ....
  - : экономическое прогнозирование
  - : социологическое исследование
  - : статистическое наблюдение
  - : социально-экономический опрос
- 35. Один из методов системного анализа объекта, направленный на обеспечение высоких конечных результатов, повышение эффективности использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, это ......
  - : корреляционный анализ
  - : метод экономического сравнения
  - : функционально-стоимостной метод
  - : метод сопоставлений
  - 36. Кто на предприятии осуществляет функционально-стоимостной анализ?
  - : руководитель предприятия лично
  - : работники бухгалтерии по руководством главного бухгалтера
  - : сотрудники планово-экономической службы
- : комплексная исследовательская группа, включающая разнопрофильных специалистов
  - 37. В чём состоит ключевая особенность функционально-стоимостного метода?
  - : основной упор делается на финансовую сторону исследуемого объекта
  - : в комплексной оценке применяемых технологий на предприятии
  - : исследование объекта проводится по каждой его функции отдельно
- : основное внимание сосредоточено на вопросах организации производства и управления
- 38. Применение совокупности научных приёмов: индукции и дедукции, анализа и синтеза, восхождения от абстрактного к конкретному, прогнозирования и других составляет основу ......
  - : метода системного анализа
  - : абстрактно-логического метода
  - : метода экономического сравнения
  - : монографического метода
  - 39. Критерием научного абстрагирования является:
  - : международное признание
  - : опубликование научной статьи
  - +: практическая апробация

#### : экспертное заключение

- 40. Адресный документ, представляющий комплекс мероприятий и заданий, увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам их реализации, направленных на решение конкретных крупных проблем наиболее ускоренными и эффективными способами это ...
  - : производственно-финансовый план
  - : бизнес-план
  - : программа социально-экономического развития
  - : целевая программа
- 41. На каком уровне народного хозяйства чаще всего применяются целевые программы?
  - : на государственном (национальном)
  - : на региональном
  - : на отраслевом
  - : на уровне предприятий
- 42. Какие вопросы позволяет решить целевая программа в качестве метода научных исследований?
  - : увидеть проблему, которую необходимо решить, комплексно
- : использовать выделенные на реализацию целевой программы средства на другие цели
  - : дать оценку эффективности социально-экономической политики государства
- : выявить наличие и возможности использования имеющихся средств: материальнотехнических, трудовых, финансовых и др.
- : обосновать объём инвестиций, изменений в социальной сфере, влияние на экологию и др.
  - 43. Экономическое прогнозирование это ...
- : конструирование желаемого состояния социального процесса или явления в будущем
- : научное предвидение о направлениях развития экономики или отдельных её элементов в будущем или поиск оптимальных способов достижения поставленных целей
- : перенос своего внутреннего восприятия социального объекта или явления в социальный проект
- : одна из форм предвидения, основанная на программировании и управлении планируемым процессом
  - 44. Что означает «верификация прогноза»?
- : сбор информации; анализ объекта или процесса; установление тенденций развития; выбор наиболее приемлемых методов прогнозирования
- : разработка альтернативных вариантов развития событий; принятие организационных решений
- : оценка вероятного хода экономических событий; отслеживание прогнозируемого объекта; корректировка прогнозных решений
  - : определение результата прогноза; оценка его эффективности для экономики
  - 45. Экспертный метод это ...
  - : способ решения проблем на предприятии с помощью сторонних организаций
- : привлечение на предприятие необходимых высококвалифицированных специалистов для замещения вакантных должностей

- : решение задач на основе суждения (мнения) высококвалифицированных специалистов в соответствующей области знаний
- : поручение сторонним высококвалифицированным специалистам разработать бизнес-план
  - 46. Экспертная оценка строится ....
  - : на субъективных суждениях специалистов на основе их личного опыта или интуиции
  - : на применении экономико-математического моделирования
  - : на сочетании научного прогнозирования и экономического планирования
  - : в соответствии с тенденциями развития мировой экономики
- 47. Чем отличается экономический эксперимент от экспериментов в других отраслях науки?
  - : он способствует раскрытию сущности изучаемых явлений и процессов
- : отдельные хозяйственные процессы изучаются в комплексе, во взаимосвязи друг с другом
  - : можно получить сразу положительный результат
  - : при его проведении сталкиваешься с меньшим числом трудностей
  - : для его проведения не требуется большого количества ресурсов
- 48. Метод глубокого изучения и подробного описания хозяйственной деятельности отдельных единиц из всей совокупности исследуемых объектов это ...
  - : аналитический метол
  - : метод сравнительного анализа
  - : монографический метод
  - : метод индукции
- 49. Что из перечисленного не относится к специфическим чертам монографического метода?
  - : изучение, как правило, только одного объекта
  - : обоснование типичности объекта
  - : подробное изучение всех сторон объекта
- : распространение полученных результатов на всю совокупность аналогичных объектов
  - : стационарный характер сбора информации
- 50. В чём заключается ключевая роль применения монографического метода исследований?
  - : позволяет сделать прогноз развития объекта на будущее
  - : обеспечивает информационное сопровождение любого исследования всех объектов
- : позволяет провести углубленное изучение отдельных объектов для выявления всех деталей интересующей нас проблемы
  - : позволяет дать оценку сложившимся отношениям между работниками в коллективе
  - 51. Отметьте недостатки монографического метода.
- : при изучении объекта приходится собирать большой объём разнородной информации, часть которой не будет использована в анализе
- : при сборе и анализе информации, особенно скрытой, может присутствовать субъективность
  - : не обеспечивает лучшее понимание уникальности исследуемого объекта
- : данный метод не позволяет определить степень распространяемости сделанных выводов и предложений

- : не обеспечивается лучшее восприятие и понимание процессов, происходящих в исследуемом объекте в данный момент времени
  - : границы оценок и обобщений не имеют чёткого обоснования
- 52. Совокупность приёмов исследования, используемых для всесторонней характеристики развития экономических явлений и процессов при помощи массовых статистических цифровых данных это ...
  - : балансовый метод
  - : статистико-экономический метод
  - : экономико-математическое моделирование
  - : программно-целевой метод
  - 53. Массовое статистическое наблюдение это ...
- : разновидность статистического учёта, осуществляемого специалистами на предприятиях
- : специально организованная регистрация всех признаков объекта статистического учёта с их фиксацией в специальных документах
- : метод научных исследований, позволяющий выявлять скрытую статистическую информацию
  - : метод проверки полноты и достоверности собранной статистической информации
  - 54. Экономическая группировка это ...
- : метод научных исследований, основанный на разделении объектов по определённым признакам
- : приём научных исследований для оценки собранного материала, выявления закономерностей, определения структуры и проведения анализа исследуемых объектов
  - : метод объединения отдельных частей исследуемого объекта в одно целое
  - : приём оценки счётной согласованности и верности содержания собранных сведений
  - 55. Статистико-экономический анализ это ...
  - : метод выявления связей и зависимостей различных факторов в исследуемом объекте
- : приём научных исследований, позволяющий выявить типичные черты в изучаемом экономическом явлении и характерные для него тенденции развития
- : метод всесторонней характеристики развития экономических явлений и процессов при помощи массовых статистических цифровых данных
  - : метод сбора исходных данных об исследуемом объекте
- 56. Процесс логического осмысления предыдущего анализа путём перехода от единичных результатов к обобщающим выводам это ...
  - : логический синтез
  - : научная индукция
  - : теоретическое обобщение
  - : системное описание
- 57. Отметьте основные виды обобщений, используемых в статистико-экономическом методе.
  - : дедуктивное
  - : индуктивное
  - : синтетическое
  - : абстрактное
  - : логическое
  - : статистическое

#### : экономическое

- 58. Расчётно-конструктивный метод это ...
- : метод исследования явлений и процессов для выявления и характеристики силы взаимодействия установленных между ними закономерностей и научного обоснования перспектив их развития на будущее
  - : метод прогнозирования развития социально-экономических процессов на будущее
- : один из методов планирования, предусматривающий разработку сценариев развития экономики предприятия на перспективу
  - : метод оценки состояния экономики предприятия на конкретный момент времени
  - 59. Что понимается под моделированием?
- : совокупности количественных и качественных методов получения первичных данных
- : совокупность приёмов и способов выделения и исследования реальных процессов, явлений и объектов окружающей среды на их аналогах
- : мысленный или материальный аналог реального объекта, содержащий в себе все основные характеристики оригинала
  - : процесс создания моделей на основе определённых правил и приёмов
  - : проведение всестороннего и тщательного исследования на одном типичном объекте
  - 60. Что из перечисленного не относится к задачам моделирования?
  - : описать структурные свойства и функциональные отношения в объекте
  - : оценить точность теоретических обоснований
  - : опровергнуть теоретические представления об объекте
  - : проанализировать качественные изменения в объекте
  - : выявить и описать все процессы полного жизненного цикла объекта
  - : всё перечисленное относится к задачам моделирования
- 61. К экономическому моделированию предъявляется ряд требований. Что означает требование «реалистичности»?
  - : должно быть обеспечено решение конкретных задач
  - : все основные свойства объекта должны быть полно и точно отражены в модели
  - : предположения и допущения должны соответствовать реальному объекту
- : результаты моделирования должны дать исследователю максимум информации об объекте
- 62. К экономическому моделированию предъявляется ряд требований. Что означает требование «адекватности»?
  - : должно быть обеспечено решение конкретных задач
  - : все основные свойства объекта должны быть полно и точно отражены в модели
  - : предположения и допущения должны соответствовать реальному объекту
- : результаты моделирования должны дать исследователю максимум информации об объекте
- 63. К экономическому моделированию предъявляется ряд требований. Что означает требование «прогностичности»?
  - : возможность использования результатов для разработки прогнозов
- : возможность вносить изменения в условия и параметры модели для конструирования возможных ситуаций на объекте
  - : наличие всей необходимой исходной информации для построения модели

- : стоимость и трудоёмкость моделирования должны быть приемлемыми и соответствовать возможностям исследователя и заказчика
- 64. К экономическому моделированию предъявляется ряд требований. Что означает требование «гибкости»?
  - : возможность использования результатов для разработки прогнозов
- : возможность вносить изменения в условия и параметры модели для конструирования возможных ситуаций на объекте
  - : наличие всей необходимой исходной информации для построения модели
- : стоимость и трудоёмкость моделирования должны быть приемлемыми и соответствовать возможностям исследователя и заказчика
  - 65. Метод матричного моделирования обычно использует ...
  - : описательную форму
  - : табличную форму
  - : физический объект
  - : мысленный объект
  - 66. Главное преимущество матричных моделей ...
  - : действенность
  - : оригинальность
  - : наглядность
  - : практичность
  - 67. Основой метода экономико-статистического моделирования является ...
  - : анализ производственно-экономического процесса
  - : сбор статистической информации об экономическом объекте
- : подбор алгебраической формулы для выявления связей и зависимостей в экономическом процессе
- : качественный анализ и определение всех взаимосвязей между параметрами и показателями экономического процесса
  - 68. При использовании метода имитационного моделирования ...
  - : все действия осуществляются на оригинальном объекте
- : воспроизводятся все элементы оригинала: связи, зависимости, структура, последовательность действий и т.д.
- : воспроизводятся все процессы, происходящие с реальным объектом, в той же их последовательности с адекватным отображением результатов
  - : в имитируемый процесс могут вноситься изменения
  - : в имитируемый процесс запрещается вносить изменения
  - 69. Метод моделирования принятия решений основан ...
  - : на теории систем
  - : на теории игр
  - : на теории человеческих отношений
  - : на теории научного управления
- 70. Что предусматривает моделирование экономических процессов методами сетевого планирования и управления?
  - : разработку сетевого стратегического плана
  - : составление сетевого графика
  - : построение операционной таблицы

: определение ключевых параметров экономической модели

#### 71. С помощью метода корреляционно-регрессионного моделирования ...

- : выявляют фактический уровень развития объекта
- : устанавливают взаимосвязи и зависимости между различными факторами
- : определяют показатели развития экономического объекта на перспективу
- : рассчитывают пороговые значения показателей экономического развития

#### 3.4 Реферат

Не предусмотрен.

#### 3.5 Практические задания на зачёт

Задание 1. Рассчитайте коэффициент корреляции.

	, ı						
Коли-	Средняя сто-	Стоимость	Стоимость	Стоимость			
чество	имость ос-	валовой	основных	валовой			
XO-	новных	продукции	средств по	продукции	$\mathbf{x}^2$	$y^2$	VV
зяйств,	средств на 1	на 1 хозяй-	всем хозяй-	по всем хо-	Λ	y	ху
(n)	хозяйство,	ство, млн	ствам, млн	зяйствам,			
(11)	млн руб.	руб.	руб. (х)	млн руб. (у)			
16	80	60					
17	100	80					
14	120	90					
11	140	140					
9	160	170					
6	200	190					
Всего							
73							

Задание 2. Исходные данные

Годы	Фактическая уро-	Площадь посева, га
	жайность, ц/га	
0	22,8	980
2	24,5	1132
3	27,7	1180
4	26,4	1075
5	32,6	997
6	20,5	1046
7	29,5	1215
8	32,6	1134
9	30,4	976
10	28,4	1185
11	33,7	1042
12	31,4	1212
13	22,5	995
14	25,3	1158
15	30,1	1067

Используя данные таблицы, рассчитайте:

1) среднюю арифметическую простую урожайность;

- 2) среднюю арифметическую взвешенную урожайность;
- 3) медиану урожайности;
- 4) абсолютный прирост урожайности;
- 5) цепные приросты урожайности.

Задание З Исходные данные

Культуры	Остаток зерна на 1.09., ц	Валовой	Зерноотхо-		Планируе-	Зерноотхо-
		сбор зерна в	ды при пер-	Норма вы-	мая пло-	ды при сор-
		бункерном	вичной под-	сева, ц/га	щадь посе-	тировке се-
		весе, ц	работке, %		ва, га	мян, $\%$
пшеница	220	35000	6	2	1000	10
ячмень	110	22000	8	2,2	800	8
овёс		4000	7	1,8	250	7
горох		8500	6	3	400	8
кукуруза		24000	3	0,5 п.е.	400	_
гречиха		2000	4	1	100	11
просо		4500	5	0,4	150	6

Зерноотходы будут использованы для нужд животноводства.

Составьте баланс зерна в хозяйстве. Определите количество зерна, которое хозяйство может реализовать на рынке.

**Задание 4.** Используя данные годовых отчётов (предоставляются преподавателем), рассчитать и проанализировать показатели, характеризующие финансовое состояние предприятия (одну из трёх групп):

- платёжеспособности;
- кредитоспособности;
- финансовой устойчивости.
- 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:

Положениео текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПВГАУ 1.1.01-2017,

Положение о фонде оценочных средств ПВГАУ 1.1.13 – 2016

### 4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

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

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

У преподавателя, осуществляющего процедуру контроля.

Рецензент: генеральный директор ООО «БухСервис-Агро» Федорик Н.В.