

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

Экономический факультет

Кафедра финансов и кредита

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой

Агибалов А.В.  
«19» апреля 2017г.



**Фонд оценочных средств**

по дисциплине **Б1.В.ОД.20. Основы научных исследований в финансах**  
для направления 38.03.01 Экономика  
Профиль Финансы и кредит  
Программа подготовки: академ. бакалавриат

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

| Индекс | Формулировка  | Разделы дисциплины |   |   |
|--------|---|--------------------|---|---|
|        |   | 1                  | 2 | 3 |
| ПК-4   | способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконо-метрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты   |                    | + |   |
| ПК-5   | способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений |                    | + | + |
| ПК-6   | способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей  |                    | + | + |
| ПК-7   | способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет  | +                  | + |   |
| ПК-8   | способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии   |                    | + |   |

## **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<br>оценка по<br>2-х балльной<br>шкале (зачет) | не засчитено | засчитено |

## 2.2 Текущий контроль

| Код  | Планируемые результаты  | Раздел дисциплины | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины  | Технология формирования                              | Форма оценочного средства (контроля) | № Задания  |  |  |
|------|---|-------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
|      |   |                   |  |  |                                      | Пороговый уровень (удовл.)   | Повышенный уровень (хорошо)  | Высокий уровень (отлично)  |
| ПК-4 | <b>знать:</b> основы организации научно-исследовательской работы и ее виды<br><b>уметь:</b> спланировать поэтапное проведение различных видов научно-исследовательских работ  | 2                 | 1. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура.<br>2. Научно-технический потенциал и его составляющие.<br>3. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Ученые степени и ученые звания.<br>4. Научная работа студентов.<br>5. Науки и их классификация.<br>6. Научное исследование и его сущность.<br>7. Этапы проведения научно-исследовательских работ | Лекция, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, тестирование, реферат  | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. |
| ПК-5 | <b>знать:</b> основные методы, модели и инструменты научных исследований в области финансов;<br>основные методы и показатели оценки эффективности научно-исследовательских проектов и программ в области финансов<br><b>уметь:</b> применять алгоритм принятия эффективных управленических решений в области финансов<br><b>иметь навыки</b> исследования причинно-следственных связей в области финансов | 2,3               | 1. Особенности научной работы и этика научного труда.<br>2. Оформление результатов научного исследования.<br>3. Объекты научного исследования в финансах.<br>4. Особенности статистического исследования.<br>5. Обработка результатов научного исследования в финансах.<br>6. Эффективность научного исследования в финансах.  | Лекция, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, тестирование, реферат  | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. |

| Код  | Планируемые результаты  | Раздел дисциплины | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины   | Технология формирования                              | Форма оценочного средства (контроля) | № Задания  |  |  |
|------|---|-------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
|      |   |                   |   |  |                                      | Пороговый уровень (удовл.)   | Повышенный уровень (хорошо)  | Высокий уровень (отлично)  |
| ПК-6 | <b>знать:</b> как формировались основные направления и виды исследований, направленных на объяснение закономерностей, происходящих в социально-экономической жизни.<br><b>уметь:</b> правильно ставить цели и задачи, а также правильно подбирать доказательную основу, подтверждающую достоверность выносимых теорий, выводов, рекомендаций  | 2,3               | 1. <i>Специальные методы научного исследования в финансах.</i><br>2. <i>Выбор направления научного исследования.</i><br>3. <i>Формулировка цели и задач научно-исследовательских программ, их ресурсное обеспечение.</i><br>4. <i>Сбор и обработка научной информации.</i>  | Лекция, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, тестирование, реферат  | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. |
| ПК-7 | <b>знать:</b> смысл и значение теоретических основ научного исследования социально-экономических явлений и процессов<br><b>уметь:</b> применять принципы теоретических основ научных исследований в анализе конкретных экономических проблем и процессов;<br>представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи. | 1,2               | 1. Особенности науки: объект, предмет и основные понятия.<br>2. Наука и философия. Роль науки в современном обществе.<br>3. Основные концепции современной науки.<br>4. Основные школы и направления в финансовой науке.<br>5. Особенности написания введения, обзора литературы, основного содержания.<br>6. Реферат, аннотация – требования, оформление<br>7. Открытия: определение, регистрация, авторство.<br>8. Патентные исследования: определение, цели, задачи.<br>9. Общие требования к научной рукописи | Лекция, практические занятия, самостоятельная работа | Устный опрос, тестирование, реферат  | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. | Тесты из задания 3.2<br>Реферат из задания 3.3<br>Практические задания из раздела 3.4. |

| Код  | Планируемые результаты  | Раздел дисциплины | Содержание требования в разрезе разделов дисциплины  | Технология формирования                                     | Форма оценочного средства (контроля)       | №Задания  |   |   |
|------|---|-------------------|--|---|--|---|---|---|
|      |   |                   |  |   |  | Пороговый уровень (удовл.)  | Повышенный уровень (хорошо)   | Высокий уровень (отлично)   |
| ПК-8 | <b>знать</b> принципы и роль системного подхода и математического моделирования в научных исследованиях<br><b>уметь</b> использовать полученные знания для эффективного достижения целей и решения практических задач<br><b>иметь навыки</b> создания и исследования экономических систем | 2                 | 1. Открытия: определение, регистрация, авторство.<br>2. Патентные исследования: определение, цели, задачи.<br>3. Методы и методология научного исследования.<br>4. Всеобщие и общенаучные методы научного исследования.<br>5. Специальные методы научного исследования в финансах. | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | <i>Устный опрос, тестирование, реферат</i> | <i>Тесты из задания 3.2<br/>Реферат из задания 3.3<br/>Практические задания из раздела 3.4.</i> | <i>Тесты из задания 3.2<br/>Реферат из задания 3.3<br/>Практические задания из раздела 3.4.</i> | <i>Тесты из задания 3.2<br/>Реферат из задания 3.3<br/>Практические задания из раздела 3.4.</i> |

## 2.3 Промежуточная аттестация

| Код  | Планируемые результаты  | Технология формирования                                     | Форма оценочного средства (контроля) | №Задания                         |                             |                           |
|------|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
|      |   |   |                                      | Пороговый уровень (удовл.)/зачет | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
| ПК-4 | <b>знать:</b> основы организации научно-исследовательской работы и ее виды<br><b>уметь:</b> спланировать поэтапное проведение различных видов научно-исследовательских работ  | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | <i>Зачет</i>                         | <i>Вопросы из раздела 3.1</i>    |                             |                           |
| ПК-5 | <b>знать:</b> основные методы, модели и инструменты научных исследований в области финансов;<br>основные методы и показатели оценки эффективности научно-исследовательских проектов и программ в области финансов<br><b>уметь:</b> применять алгоритм принятия эффективных управленческих решений в об- | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | <i>Зачет</i>                         | <i>Вопросы из раздела 3.1</i>    |                             |                           |

| Код  | Планируемые результаты  | Технология формирования                                     | Форма оценочного средства (контроля) | № Задания                        |                             |                           |
|------|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
|      |   |   |                                      | Пороговый уровень (удовл.)/зачет | Повышенный уровень (хорошо) | Высокий уровень (отлично) |
|      | ласти финансов<br><b>иметь навыки</b> исследования причинно-следственных связей в области финансов  |   |                                      |                                  |                             |                           |
| ПК-6 | <b>знать:</b> как формировались основные направления и виды исследований, направленных на объяснение закономерностей, происходящих в социально-экономической жизни.<br><b>уметь:</b> правильно ставить цели и задачи, а также правильно подбирать доказательную основу, подтверждающую достоверность выносимых теорий, выводов, рекомендаций  | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | Зачет                                | <i>Вопросы из раздела 3.1</i>    |                             |                           |
| ПК-7 | <b>знать:</b> смысл и значение теоретических основ научного исследования социально-экономических явлений и процессов<br><b>уметь:</b> применять принципы теоретических основ научных исследований в анализе конкретных экономических проблем и процессов;<br>представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи. | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | Зачет                                | <i>Вопросы из раздела 3.1</i>    |                             |                           |
| ПК-8 | <b>знать</b> принципы и роль системного подхода и математического моделирования в научных исследованиях<br><b>уметь</b> использовать полученные знания для эффективного достижения целей и решения практических задач<br><b>иметь навыки</b> создания и исследования экономических систем   | <i>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</i> | Зачет                                | <i>Вопросы из раздела 3.1</i>    |                             |                           |

## 2.4 Критерии оценки на зачете

| Оценка экзаменатора, уровень | Критерии  |
|------------------------------|---|
| «Зачтено»                    | 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                    |
| «Не засчитано»,              | При ответе обучающегося выявились существенные проблемы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины |

## 2.5 Критерии оценки устного опроса

| Оценка                | Критерии  |
|-----------------------|---|
| «отлично»             | <i>выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры</i>   |
| «хорошо»              | <i>выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе</i>  |
| «удовлетворительно»   | <i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала</i>  |
| «неудовлетворительно» | <i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины</i> |

## 2.6 Критерии оценки тестов

| Ступени уровней освоения компетенций | Отличительные признаки   | Показатель оценки сформированной компетенции  |
|--------------------------------------|--|---|
| Пороговый                            | <i>Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.</i>                                    | <i>Не менее 55 % баллов за задания теста.</i> |
| Продвинутый                          | <i>Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.</i> | <i>Не менее 75 % баллов за задания теста.</i> |
| Высокий                              | <i>Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.</i>   | <i>Не менее 90 % баллов за задания теста.</i> |
| Компетенция не сформирована          |  | <i>Менее 55 % баллов за задания теста.</i>    |

## **2.7 Критерии оценки реферата**

| Оценка                | Критерии  |
|-----------------------|---|
| «отлично»             | <i>выставляется обучающемуся, если он четко излагает в реферате и выражает свою точку зрения при устном ответе по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры</i> |
| «хорошо»              | <i>выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-грешности в ответе</i>   |
| «удовлетворительно»   | <i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного материала по теме реферата</i>   |
| «неудовлетворительно» | <i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений по теме реферата, а также в случае отсутствия реферата</i>                 |

## **2.8 Критерии оценки практических заданий**

| Оценка                | Критерии  |
|-----------------------|---|
| «неудовлетворительно» | Задача не решена или решена неправильно   |
| «удовлетворительно»   | Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде  |
| «хорошо»              | Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ |
| «отлично»             | Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом   |

## **2.9 Допуск к сдаче зачета**

1. *Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.*
2. *На тестировании достигнут пороговый уровень освоения компетенции.*
3. *Подготовлен и защищен реферат.*

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

## **3.1 Вопросы к зачету**

1. Особенности науки: объект, предмет и основные понятия.
2. Наука и философия. Роль науки в современном обществе.
3. Основные концепции современной науки.
4. Основные школы и направления в финансовой науке.
5. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура.
6. Научно-технический потенциал и его составляющие.

7. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Ученые степени и ученые звания.
8. Научная работа студентов.
9. Науки и их классификация.
10. Научное исследование и его сущность.
11. Этапы проведения научно-исследовательских работ.
12. Методы и методология научного исследования.
13. Всеобщие и общеначальные методы научного исследования.
14. Специальные методы научного исследования в финансах.
15. Выбор направления научного исследования.
16. Формулировка цели и задач научно-исследовательских программ, их ресурсное обеспечение.
17. Сбор и обработка научной информации.
18. Особенности научной работы и этика научного труда.
19. Оформление результатов научного исследования.
20. Объекты научного исследования в финансах.
21. Особенности статистического исследования.
22. Обработка результатов научного исследования в финансах.
23. Эффективность научного исследования в финансах.
24. Особенности написания введения, обзора литературы, основного содержания.
25. Реферат, аннотация – требования, оформление
26. Открытия: определение, регистрация, авторство.
27. Патентные исследования: определение, цели, задачи.
28. Общие требования к научной рукописи

### **3.2 Тестовые задания**

- 1. Научная идея - это ...**
  - a. интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации, без обоснования всей совокупности связей.
  - б. сложная перспективная научная задача, которая охватывает значительную область исследования.
  - в. научная задача в определенной области исследования.
  - г. сфера исследований по решению крупных фундаментальных задач в определенной области наук.
- 2. Научная проблема – это ...**
  - а. интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации, без обоснования всей совокупности связей.
  - б. сложная перспективная научная задача, которая охватывает значительную область исследования.
  - в. научная задача в определенной области исследования.
  - г. сфера исследований по решению крупных фундаментальных задач в определенной области наук.
- 3. Научная тема – это ...**
  - а. интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации, без обоснования всей совокупности связей.
  - б. сложная перспективная научная задача, которая охватывает значительную область исследования.
  - в. научная задача в определенной области исследования.
  - г. сфера исследований по решению крупных фундаментальных задач в определенной области наук.

**4. Научное направление – это ...**

а. интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации, без обоснования всей совокупности связей.

б. сложная перспективная научная задача, которая охватывает значительную область исследования.

в. научная задача в определенной области исследования.

г. *сфера исследований по решению крупных фундаментальных задач в определенной области наук.*

**5. Инновация (нововведение) – это ...**

а. область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), включающая создание и распространение инноваций.

б. совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности.

в. *конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности.*

**6. Гипотеза – это...**

а. соединение и преобразование различных представлений в целую картину образов.

б. отображение мозгом человека предметов и/или явлений в целом, действующих на органы чувств в данный момент времени.

в. *предложение о причине, которая вызывает данное следствие.*

**7. Актуальность – это ...**

а. *важность, значительность, необходимость решения проблемы для настоящего момента, современность.*

б. метод познания при помощи расчленения или разложения предметов исследования на составные части.

в. объекты того же назначения, что и объект патентного исследования, сходные по технической сущности и по достигаемому результату при их использовании.

**8. Синтез – это ...**

а. *соединение отдельных сторон предмета в единое целое.*

б. мысль, в которой посредством понятий утверждается или отрицается что-либо.

в. метод познания при помощи расчленения или разложения предметов исследования на составные части.

г. умозаключение от фактов к гипотезе и наоборот.

**9. Анализ – это...**

а. соединение отдельных сторон предмета в единое целое.

б. мысль, в которой посредством понятий утверждается или отрицается что-либо.

в. *метод познания при помощи расчленения или разложения предметов исследования на составные части.*

г. умозаключение от фактов к гипотезе и наоборот.

**10. Индукция и дедукция – это ...**

а. соединение отдельных сторон предмета в единое целое.

б. мысль, в которой посредством понятий утверждается или отрицается что-либо.

в. метод познания при помощи расчленения или разложения предметов исследования на составные части.

г. *умозаключение от фактов к гипотезе и наоборот.*

**11. Умозаключение – это ...**

а. *процесс мышления, составляющий последовательность двух или нескольких суждений, в результате которых выводится новое суждение.*

б. *это соединение и преобразование различных представлений в целую картину образов.*

в. *отображение мозгом человека предметов идя явлений в целом, действующих на органы чувств в данный момент времени.*

**12. Воображение – это...**

а. *процесс мышления, составляющий последовательность двух или нескольких суждений, в результате которых выводится новое суждение.*

б. *это соединение и преобразование различных представлений в целую картину образов.*

в. *отображение мозгом человека предметов идя явлений в целом, действующих на органы чувств в данный момент времени.*

**13. Восприятие – это...**

а. *процесс мышления, составляющий последовательность двух или нескольких суждений, в результате которых выводится новое суждение.*

б. *это соединение и преобразование различных представлений в целую картину образов.*

в. *отображение мозгом человека предметов идя явлений в целом, действующих на органы чувств в данный момент времени.*

**14. Метод исследования – это ...**

а. *способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи. Он состоит из совокупности приемов или операций практического или теоретического освоения (познания) действительности.*

б. *действие, направленное на достижение определенной цели. Оно может быть как простым, так и сложным, расчленяемым на ряд более простых действий.*

**15. Научная операция – это ...**

а. *способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи. Он состоит из совокупности приемов или операций практического или теоретического освоения (познания) действительности.*

б. *действие, направленное на достижение определенной цели. Оно может быть как простым, так и сложным, расчленяемым на ряд более простых действий.*

**16. Понятие – это...**

а. *это мысль, отражающая существенные и необходимые признаки предмета или явлений.*

б. *система обобщенного знания, объяснение тех или иных сторон действительности.*

в. *положение, которое берется в качестве исходного, недоказуемого в данной теории и из которого выводятся все остальные предложения и выводы теории по заранее фиксированным правилам.*

**17. Теория – это...**

а. *это мысль, отражающая существенные и необходимые признаки предмета или явлений.*

б. *система обобщенного знания, объяснение тех или иных сторон действительности.*

в. *положение, которое берется в качестве исходного, недоказуемого в данной теории и из которого выводятся все остальные предложения и выводы теории по заранее фиксированным правилам.*

**18. Аксиома – это...**

а. *это мысль, отражающая существенные и необходимые признаки предмета или явлений.*

б. система обобщенного знания, объяснение тех или иных сторон действительности.

в. положение, которое берется в качестве исходного, недоказуемого в данной теории и из которого выводятся все остальные предложения и выводы теории по заранее фиксированным правилам.

**19. Неология – это ...**

а. перенос в данную отрасль техники новых для нее значений основных показателей технических объектов.

б. перенесение свойства одного предмета (явления) на другой на основании общего для обоих признаков.

**20. Метафора – это ...**

а. перенос в данную отрасль техники новых для нее значений основных показателей технических объектов.

б. перенесение свойства одного предмета (явления) на другой на основании общего для обоих признаков.

### **3.3 Реферат**

| № п/п | Темы рефератов  |
|-------|---|
| 1     | Наука в современном обществе и основные направления ее развития.  |
| 2     | Современное состояние науки и роль вузов в развитии научных исследований.   |
| 3     | Организация и развитие научных исследований в рекреационной сфере   |
| 4     | Научно-исследовательская и творческая работа студентов в вузах России и формы ее развития   |
| 5     | Выбор проблемы научного исследования и основные направления научных исследований по финансовым дисциплинам в современных условиях |
| 6     | Значение методологии научных исследований в развитии науки  |
| 7     | Гипотезы и научные теории в процессе исследования   |
| 8     | Информационное обеспечение научных исследований в экономике   |
| 9     | Интернет-технологии поиска и обмена информацией   |
| 10    | Электронные таблицы как универсальный метод научного исследования   |
| 11    | Рациональные приемы работы с книгой и методы реферирования научной литературы   |
| 12    | Технология научного творчества и методы его интенсификации  |
| 13    | Организация труда в процессе научного исследования и пути ее совершенствования  |
| 14    | Современные информационные технологии в научно-исследовательской работе студентов   |
| 15    | Организация и основные этапы научно-исследовательской работы  |
| 16    | Систематизация и оформление результатов научного экономического исследования  |
| 17    | Формы внедрения и эффективность научных исследований в финансах   |
| 18    | Моделирование как метод, используемый в исследованиях по финансовым дисциплинам   |
| 19    | Поиск, накопление и обработка научной информации и их значение для продуктивной научно-исследовательской работы                   |
| 20    | Вклад отечественных ученых в развитие финансовой науки  |
| 21    | Проблема «утечки мозгов» и пути ее решения  |
| 22    | Новые подходы к проблеме «человеческого капитала»   |
| 23    | Инструменты научных исследований в финансах   |
| 24    | Специальные методы научного исследования в финансах   |
| 25    | Всеобщие и общенаучные методы научного исследования   |

### **3.4. Практические задания по текущему контролю**

**Задание 1.** Из предложенных работ выбрать реферат, научную статью, тезис доклада. Объяснить по каким признакам был произведен отбор, и каковы требования к структурным элементам перечисленных научных работ.

**Задание 2.** Изучите представленные этапы научного исследования и расположите их в логической последовательности от начала исследования до его завершения. Объясните свое решение.

- экспериментальные исследования;
- теоретические исследования;
- состояние вопроса исследования;
- расчет экономической эффективности и опытная апробация предлагаемых разработок.
- анализ и обобщение результатов теоретических и экспериментальных исследований;

**Задание 3.** Изучить представленные примеры библиографического описания и определить по описанию вид издания, объяснить правила такого описания издания.

- Шишкин А. Ф. Теоретические и практические аспекты достижения продовольственной безопасности России: монография / А. Ф. Шишкин, А. Б. Ефимов. – Воронеж : ВГАУ, 2012. – 166 с.
- Крюкова Н. А. Ландшафтovedение : учебное пособие / Н. А. Крюкова. – Воронеж : ВГАУ, 2012. – 145 с.
- Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции : учебник / под общ. ред. В. И. Манжесова. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2012. – 533 с.
- Широбоков В. Г. Направления ревизии снабженческо-сбытовых сельскохозяйственных потребительских кооперативов / В. Г. Широбоков, Т. И. Кателикова // Бухучет в сельском хозяйстве. – 2012. – № 4. – С. 45–49.

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

**4.1 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017,**

**Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016**

### **4.2 Методические указания по проведению текущего контроля**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Сроки проведения текущего контроля                       | <i>На практических занятиях</i>                                   |
| 2. | Место и время проведения текущего контроля               | <i>В учебной аудитории в течение практического занятия</i>        |
| 3. | Требования к техническому оснащению аудитории            | <i>в соответствии с ОПОП и рабочей программой</i>                 |
| 4. | Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля | <i>Запорожцева Л.А.</i>   |
| 5. | Вид и форма заданий                                      | <i>Собеседование</i>  |
| 6. | Время для выполнения заданий                             | <i>в течение занятия</i>  |
| 7. | Возможность использования дополнительных материалов.     | <i>Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами</i> |
| 8. | Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты     | <i>Запорожцева Л.А.</i>   |

|     |                           |   |
|-----|---------------------------|---|
| 9.  | Методы оценки результатов | Экспертный  |
| 10. | Предъявление результатов  | <i>Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия</i>                           |
| 11. | Апелляция результатов     | <i>В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ</i> |

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

*Ответы выделены курсивом в разделе 3.2.*