

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

ФАКУЛЬТЕТ ФИНАНСОВ И БАНКОВСКОГО ДЕЛА

(наименование структурного подразделения (института/факультета/филиала))

Кафедра «Регулирование деятельности финансовых институтов»

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНА

Кафедрой «Регулирование
деятельности финансовых
институтов»

Факультета финансов и банковского
дела

Протокол от «17» сентября 2018 г.

№5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 «Методология научного исследования»

(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

38.04.01 Экономика

(код, наименование направления подготовки (специальности))

"Финансовая дипломатия"

(направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии))

Магистр

(квалификация)

Очная/очно-заочная/заочная

(форма(ы) обучения)

Год набора: 2019

Москва, 2018 г.

Авторы–составители:

к.э.н., доцент, доцент кафедры «Финансы, денежное обращение и кредит» Веремейкина В.Д.

к.э.н., Алтухова Е.В., начальник отдела инноваций и научных мероприятий РЭУ им. Г.В. Плеханова

Заведующий кафедрой

«Регулирование деятельности финансовых институтов» д.ю.н., проф. Турбанов А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	5
3. Содержание и структура дисциплины.....	6
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.....	9
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	20
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	22
6.1. Основная литература.....	22
6.2. Дополнительная литература.....	22
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	23
6.4. Нормативные правовые документы.....	23
6.5. Интернет-ресурсы.....	23
6.6. Иные источники.....	23
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....	23

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения программы**

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Методология научного исследования» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	ПК-2.1	Способность методологически обосновывать и актуализировать научное исследование, используя психологические основы эффективного профессионального общения и психолого-педагогическую адаптацию, на основании этики и социальной ответственности бизнеса
ПК-4	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	ПК-4.1.	Способность применять методы научного познания, структурировать процессы, делать вывод, по анализируемым проблемам, используя эффективные коммуникации и психологические приемы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада.

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
<p>ПС «Специалист по финансовому консультированию»</p> <p>ОТФ Консультирование клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля (В) (ч.);</p> <p>ОТФ Управление процессом финансового консультирования в организации (подразделении) (С) (ч.);</p> <p>ТФ Финансовое консультирование по широкому спектру финансовых услуг (В/01.7) (ч.);</p> <p>ТФ Разработка методологии и стандартизация процесса финансового консультирования и финансового планирования(С/01.7) (ч.);</p> <p>ТФ Создание и развитие организационной структуры по финансовому консультированию (С/02.7) (ч.);</p>	<p>ПК-2.1</p> <p>ПК-4.1</p>	<p>На уровне знаний:</p> <p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные информационные технологии, применяемые в процессе финансового консультирования; 2. Бюджет организации на внедрение и поддержание аппаратно-информационного обеспечения процесса финансового консультирования; 3. Основные финансовые организации и профессиональные участники банковской системы; 4. Основные организации и профессиональные участники рынка ценных бумаг и коллективного инвестирования.
		<p>На уровне умений:</p> <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг; 2. Выступать в качестве эксперта в процессе принятия клиентом важных финансовых (инвестиционных) решений; 3. Анализировать и выносить суждение о применимости методик финансового планирования для отдельных категорий клиентов;
		<p>На уровне навыков:</p> <p>Владеть навыками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрабатывать, формулировать технические задания и управлять проектами аппаратно-информационного обеспечения финансового консультирования; 2. Формировать общую позицию по вопросу финансового консультирования и доносить ее до всех заинтересованных сторон

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Методология научного исследования» составляет 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа.

Для студентов очной и очно-заочной формы обучения на контактную работу с преподавателем выделено 16 часов из них 8 часа лекций и 8 часов практических занятий,

на самостоятельную работу обучающихся выделено 56 часов. Для студентов заочной формы обучения на контактную работу с преподавателем выделено 12 часов, из них 4 часа лекций и 8 часов практических занятий, на самостоятельную работу обучающихся выделено 58 часов.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Методология научного исследования» изучается на 1 курсе, в 1 семестре для студентов очной и очно-заочной формы обучения; для заочной формы обучения – на 1 курсе (поток 1), на 2 курсе (поток 2).

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Методология научного исследования» реализуется после изучения дисциплин бакалавриата.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет.

3. Содержание и структура дисциплины **Очная форма обучения**

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины , час.						Форма текущего контроля успеваемо сти **, промежуто чной аттестации ***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КС Р		
Тема 1	Природа научного знания	10	2		-		8	Дис, Д, Э
Тема 2	Науковедение как отрасль научного знания.	10	2		-		8	Дис, Д, Э, ПЗ
Тема 3	Схема научного исследования.	10	2		-		8	Д, Э, ПЗ
Тема 4	Методологические основы исследования.	14	-		4		10	Дис, Р, Э
Тема 5	Организация научных исследований в экономике.	16	2		2		12	Р, Э, ПЗ
Тема 6	Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы магистра.	12	-		2		10	Д, Э
Промежуточная аттестация								За
Всего:		72	8		8		56	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины , час.						Форма текущего контроля успеваемости **, промежуточной аттестации ***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Природа научного знания	10	2		-		8	Дис, Д, Э
Тема 2	Науковедение как отрасль научного знания.	12	2		-		8	Дис, Д, Э, ПЗ
Тема 3	Схема научного исследования.	10	2		-		8	Д, Э, ПЗ
Тема 4	Методологические основы исследования.	12	-		4		10	Дис, Р, Э
Тема 5	Организация научных исследований в экономике.	16	2		2		12	Р, Э, ПЗ
Тема 6	Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы магистра.	10	-		2		10	Д, Э
Промежуточная аттестация		За						За
Всего:		72	8		8		56	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины , час.						Форма текущего контроля успеваемости **, промежуточной аттестации***
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Природа научного знания	10	2		-		8	Дис, Д, Э
Тема 2	Науковедение как отрасль научного знания.	12	2		-		10	Дис, Д, Э, ПЗ
Тема 3	Схема научного исследования.	12	-		2		10	Д, Э, ПЗ
Тема 4	Методологические основы исследования.	12	-		2		10	Дис, Р, Э
Тема 5	Организация научных исследований в экономике.	12	-		2		10	Р, Э, ПЗ

Тема 6	Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы магистра.	12			2		10	Д, Э
Промежуточная аттестация		2						За
Всего:		72	4		8		58	

Примечание

*** –формы текущего контроля успеваемости: эссе (Э), реферат (Р), дискуссия (Дис), практическое задание (ПЗ), доклад (Д).*

**** формы промежуточной аттестации: зачет (За).*

Содержание дисциплины

Тема 1. Природа научного знания

Наука как специфическая форма общественной деятельности. Цель науки. Наука как процесс познания. Наука как социальный институт. Наука и общество. Наука как система и система наук. Особенности современной науки.

Тема 2. Науковедение как отрасль научного знания.

Характер научного знания и его функции. Структура научного знания. Характер научного знания и его функции. Эмпирический и теоретический уровни знания. Философские основания науки. Взаимосвязь различных уровней знания. Структура научной дисциплины.

Тема 3. Схема научного исследования

Виды и формы квалифицированных научных работ. Оформление научного исследования. Поиск и отбор информации. Работа с источниками информации. Работа с научной литературой. Методика оформления списка использованной литературы. Цитирование как особая форма фактического материала. Представление цифрового материала в виде таблиц, схем, приложений. Оформление титульного листа и остальной части научного доклада на семинар, конференцию, международный семинар. Обоснование введения, содержания и заключения научного исследования.

Тема 4. Методологические основы исследования.

Законы и закономерности научного исследования. Формальная логика как метод мышления. Понятие как исходная и конечная форма логического мышления. Суждение как основная форма логического мышления. Умозаключение как форма получения выводного знания. Законы формальной логики. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключения третьего. Закон достаточного основания. Диалектика. Основные законы мышления в диалектической логике. Доказательство. Состав и структура доказательства. Опровержение и его структура. Логические ошибки. Формы теоретического мышления. Основные принципы методологии. Эмпирико-теоретические методы. Логико-теоретические методы.

Тема 5. Организация научных исследований в экономике.

Научный аппарат экономического исследования. Язык научного исследования.

Формальные признаки научной работы. Структура и логика научной работы. Основные методики оформления. Работа с научной литературой, виды научных трудов в вузе и особенности их оформления. Виды научной деятельности в вузе. Поиск и отбор информации. Работа с источниками информации. Работа с научной литературой. Методика оформления списка использованной литературы.

Тема 6. Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы магистра.

Выбор научного руководителя и темы работы. Планирование работ по подготовке диссертации и ее защите. Структура работы и функции ее элементов. Технология работы над выпускной квалификационной работой. Основные требования к оформлению.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Текущий контроль успеваемости

4.1.1. Формы текущего контроля успеваемости

№темы	Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1.	Природа научного знания.	Темы для дискуссии, докладов и эссе.
Тема 2.	Науковедение как отрасль научного знания.	Темы для дискуссии, докладов и эссе. Практическое задание.
Тема 3.	Схема научного исследования.	Темы для докладов и эссе. Практическое задание.
Тема 4.	Методологические основы исследования.	Темы для дискуссии, рефератов и эссе.
Тема 5.	Организация научных исследований в экономике.	Темы для рефератов и эссе. Практическое задание.
Тема 6.	Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы магистра.	Темы для докладов и эссе.

4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Типовые оценочные материалы к теме 1. Природа исследований

Задание для самостоятельной работы

Примерные темы дискуссий

1. Проведите анализ природы исследований
2. Обоснуйте особенности проведения фундаментальных и прикладных исследований.

Вопросы для написания докладов

1. Проанализируйте методы научного исследования и представьте классификацию методов научного познания.
2. Сравните чем отличаются общие методы познания от специальных?
3. Перечислите требования к наблюдению как процессу научного познания.
4. Наука как социальный институт. Наука и общество
5. Особенности современной науки.

Перечень тем для написания эссе:

1. Эволюция и функции науки в развитии экономики
2. Научная новизна и актуальность темы исследования
3. Систематизация информации по теме исследования
4. Композиционная структура исследовательской работы

Самостоятельная работа: Вынесите суждение о эволюции и функциях науки в развитии исследовательской мысли.

Типовые оценочные материалы к Теме 2. Науковедение как отрасль научного знания

Задание для самостоятельной работы

Примерные темы докладов

1. Методы познания и их применение.
2. Информационное обеспечение познания социально-экономических объектов.
3. Соотношение понятий «научная идея», «гипотеза», «закон», «теория» в контексте поиска решения проблем (на конкретном примере).
4. Наука как система и система наук.
5. Методы познания и их применение.

Вопросы для самопроверки

1. Определение научного исследования.
 - a. Определение понятия знание, его существенные признаки.
 - b. Понятие метода, методологии, научного исследования.
2. Эмпирический и теоретический уровни научного познания.
3. Классификация методов научного познания.

- a. Общая схема научного исследования. Новизна и актуальность научного исследования.
- b. Логические законы и их реализация.
- 4. Наука как специфическая форма общественной деятельности. Цель науки. Наука как процесс познания.

Примерные темы дискуссий

- 1. Основные подходы к анализу экономической жизни общества.
- 2. Переход от индустриальной экономики к постиндустриальной в контексте использования интеллектуального труда.

Перечень тем для написания эссе:

- 1. Эволюция и функции науки в развитии экономики
- 2. Научная новизна и актуальность темы исследования
- 3. Систематизация информации по теме исследования
- 4. Композиционная структура исследовательской работы
- 5. Логические законы научного исследования

Перечень вопросов для практического занятия

- 1. Поиск, накопление и обработка научной информации в России и за рубежом: сходства и различия.
- 2. Применение научных документов и изданий в научном исследовании.
- 3. Организация работы с научной литературой для написания первой главы ВКР.
- 4. Вынесите собственное суждение какие факторы влияют на формулировку научной новизны и актуальности темы исследования

Самостоятельная работа: Дайте характеристику системе управления наукой и ее основным элементам.

Типовые оценочные материалы к Теме 3. Схема научного исследования

Примерные темы докладов

- 1. Методы организации исследований и исследовательские стратегии
- 2. Организация процесса планирования исследований.
- 3. Поиск рационального решения проблем.
- 4. Эмпирический и теоретический уровни знания. Философские основания науки.

Вопросы для самопроверки

- 1. Структура научного знания. Характер научного знания и его функции.
- 2. Взаимосвязь различных уровней знания.
- 3. Структура научной дисциплины.

4. Поиск и отбор информации. Работа с источниками информации. Работа с научной литературой. Методика оформления списка использованной литературы. Цитирование как особая форма фактического материала.
5. Представление цифрового материала в виде таблиц, схем, приложений.
6. Оформление титульного листа и остальной части научного доклада на семинар, конференцию, международный семинар.
7. Обоснование введения, содержания и заключения научного исследования.
8. В чем состоит взаимосвязь этапов и содержания фундаментальных, поисковых и прикладных НИР?
9. Каковы результаты НИР и их последующее применение?

Перечень тем для написания эссе:

1. Общенаучные методы исследования
2. Междисциплинарные методы исследования
3. Методы эмпирического исследования
4. Методы, используемые на этапе определения научного направления.
5. Эмпирико-теоретические методы
6. Специальные методы теоретического исследования
7. Количественные методы научного анализа.

Вопросы для практического занятия

1. Проведите систематизация информации по теме исследования.
2. Дайте примерное описание модели макета.
3. Опишите основные этапы НИР.

Самостоятельная работа: Сформируйте содержание научно-исследовательского проекта и составьте библиографический список.

Типовые оценочные материалы к Теме 4. Методологические основы исследования

Примерные темы рефератов

1. Количественные методы исследования в контексте динамики производительности труда.
2. Применение методов научной абстракции при решении экономических проблем.
3. Системный подход в исследовании социально-экономических процессов.
4. Рефлексно-креативное образование и его роль в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Вопросы для самопроверки:

1. Что такое методология и каковы ее задачи?

2. Какова классификация методов экономических исследований? Дайте их характеристику.
3. Научные революции, парадигмы и научные сообщества.
4. Фальсифицируемость как критерий научности.
5. Исследовательские программы и их методология.

Перечень тем для написания эссе:

1. Общенаучные методы исследования
2. Междисциплинарные методы исследования
3. Методы эмпирического исследования
4. Методы, используемые на этапе определения научного направления.
5. Эмпирико-теоретические методы
6. Специальные методы теоретического исследования
7. Количественные методы научного анализа.

Примерные темы дискуссий

1. Чем вызван переход от модели *homoeconomicus* к модели *homocreator*?
2. В чем сущность понятий «система» и «системный подход»?

Самостоятельная работа: Сформулируйте теоретическую и практическую значимость научного исследования.

Типовые оценочные материалы к Теме 5. Организация научных исследований в экономике

Примерные темы рефератов

1. Системный подход в исследовании социально-экономических процессов.
2. Исследование и оценка интеллектуально-креативного капитала организации.
3. Формальная логика как метод мышления. Понятие как исходная и конечная форма логического мышления.

Вопросы для самопроверки:

1. Суждение как основная форма логического мышления. Умозаключение как форма получения выводного знания. Законы формальной логики.
2. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключения третьего. Закон достаточного основания.
3. Диалектика. Основные законы мышления в диалектической логике.
4. Доказательство. Состав и структура доказательства. Опровержение и его структура. Логические ошибки.
5. Формы теоретического мышления. Основные принципы методологии. Эмпирико-теоретические методы. Логико-теоретические методы.

6. Виды научных работ в вузе:

- научная работа;
- научный отчёт;
- учебное пособие;
- учебно-методическое пособие;
- монография.

Перечень тем для написания эссе:

1. Научные документы и издания.
2. Организация работы с научной литературой. Проверка на антиплагиат.
3. Задачи и методы теоретического исследования.
4. Использование математических методов и компьютерных технологий в исследованиях.
5. Вероятностно-статистические методы исследований.

Практическая задание

1. Напишите и презентуйте отчет по собранным материалам для первой главы ВКР.
2. Реализуйте философские концепции в организации исследовательского процесса в первой главе ВКР.

Типовые оценочные материалы к Теме 6. Методические вопросы подготовки выпускной квалификационной работы ВКР (магистерской диссертации)

Примерные темы докладов

1. Методика поиска информации.
2. Сохранение и распределение найденной информации.
3. Использование и распоряжение результатами интеллектуальной деятельности.

Вопросы для самопроверки:

1. Виды и методы исследований;
2. Цели проведения диссертационных исследований и научная новизна.
3. Виды учёных степеней и званий.
4. Оформление ВКР (диссертации).
5. Отзывы рецензентов.
6. Порядок действий на защите, презентация ВКР (диссертации).

Перечень тем для написания эссе:

1. Автоматизированные системы научных исследований.
2. Классификация, типы, задачи и организация эксперимента.
3. Обработка результатов экспериментальных исследований.
4. Оформление результатов научной работы.
5. Внедрение и оценка эффективности научных исследований.

6. Деловая переписка и организация деловых совещаний.

Самостоятельная работа: Подготовьте презентацию к отчету по научно-исследовательской работе.

4.2. Промежуточная аттестация

4.2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	ПК-2.1	Способность методологически обосновывать и актуализировать научное исследование, используя психологические основы эффективного профессионального общения и психолого-педагогическую адаптацию, на основании этики и социальной ответственности бизнеса
ПК-4	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	ПК-4.1.	Способность применять методы научного познания, структурировать процессы, делать вывод, по анализируемым проблемам, используя эффективные коммуникации и психологические приемы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
<p>ПК-2.1. Способность методологически обосновывать и актуализировать научное исследование, используя психологические основы эффективного профессионального общения и психолого-педагогическую адаптацию, на основании этики и социальной ответственности бизнеса</p>	<p>Способность обосновать, анализировать и оценить результаты научных исследований российских и зарубежных специалистов, составлять программу научных исследований, используя этические нормы и психологические основы эффективного профессионального общения.</p>	<p>Демонстрирует этические нормы и психологические основы эффективного профессионального общения при оценке результатов исследований российских и зарубежных специалистов. Знает методы и принципы научно-исследовательской деятельности, источники получения информации о научных исследованиях российских и зарубежных ученых.</p>
<p>ПК-4.1. Способность применять методы научного познания, структурировать процессы, делать вывод, по анализируемым проблемам, используя эффективные коммуникации и психологические приемы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада.</p>	<p>Способность применять методы научного познания о тенденциях мировой финансовой системы на основе анализа отечественных и зарубежных исследований. Способность структурировать процессы, делать вывод, по анализируемым проблемам, используя эффективные коммуникации с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада</p>	<p>Обобщает и обосновывает выводы о тенденциях мировой финансовой системы на основе анализа отечественных и зарубежных исследований. Демонстрирует в научном исследовании, эффективные коммуникации с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада</p>

4.2.2. Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации

Зачет проводится с применением следующих методов (средств): устного опроса по вопросам и практического занятия.

4.2.3 Типовые оценочные средства

Вопросы к зачету

1. Проанализируйте методики проведения научных исследований в экономике.
2. Проанализируйте мировую финансовую систему, выявите возможности и конкурентные преимущества выбранной модели управления мировой финансовой системой
3. Дайте определение методу научного исследования и представьте классификацию методов научного познания.
4. Оптимальные способы и методы проведения научных исследований в экономике. Проанализируйте и обоснуйте полученные выводы.
5. Чем отличаются общие методы познания от специальных? Проанализируйте и обоснуйте полученные выводы.
6. Перечислите требования к наблюдению как процессу научного познания и обоснуйте полученные выводы.
7. Каким образом может быть получена информация об объекте с помощью сравнения?
8. Ценность измерения как процесса научного познания. Проанализируйте и обоснуйте полученные выводы.
9. Назовите методы научного исследования в экономике и обоснуйте тенденции развития мировой финансовой системы.
10. Какие преимущества имеет экспериментальное изучение объектов по сравнению с наблюдением?
11. В чем состоит сущность метода абстрагирования? Проанализируйте и обоснуйте.
12. Назовите инструментальные средства для обработки экономических данных, проанализируйте результаты финансовых расчетов и обоснуйте полученные выводы
13. Дайте определение анализу и синтезу как процессам научного исследования.
14. Сформулируйте теоретическую и практическую значимость научного исследования.

15. Дайте характеристику историческому методу познания. Проанализируйте тенденции исторического развития.
16. Дайте определение индукции и дедукции как процессам научного исследования.
17. В чем заключается процесс моделирования как метод научного исследования?
18. Сформулируйте принципы выявления основных актуальных направлений в финансовой сфере прикладных и научных интересов. Проанализируйте мировую финансовую систему, выявите возможности и преимущества выбранной модели управления мировой финансовой системой.
19. Проанализируйте этапы осуществления метода восхождения от абстрактного к конкретному.
20. Эмпирический и теоретический уровни научного познания. Проанализируйте и обоснуйте полученные выводы.

Практическое задание

1. Реализуйте философские концепции в организации исследовательского процесса для первой главы ВКР.

2. Подготовьте проект заявки на выполнение НИР в соответствии с представленным шаблоном

ПРОЕКТ

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе

на выполнение научно-исследовательских работ и научно-практических разработок,
финансируемых из средств Университета

1. Вид конкурса: на выполнение НИР \ на выполнение НИР с софинансированием \ научно-практических разработок
2. Тема исследования (*заполнить*)
3. Направление исследования (*заполнить*)
4. ГРНТИ, УДК (*заполнить*)
5. Автор проекта (*заполнить*)

Ф.И.О. (полностью), ученая степень, ученое звание

Место работы, должность

6. Срок выполнения 31 октября 2017г.
7. Объем финансирования: _____, в том числе : *(заполнить)*
из средств стороннего заказчика: _____
из средств Университета: _____
8. Техническое задание (Приложение 1.1.)

Автор проекта _____ Ф.И.О. *(заполнить)*
подпись

4.3. Методические материалы

Методические материалы, позволяющие оценивать знания и умения учащихся при проведения промежуточной аттестации

Процедура проведения зачета

Промежуточная аттестация определяет степень достижения учебных целей и проводится в форме зачета. Зачёт проводится устно по контрольным вопросам в сроки, предусмотренные учебным планом. При выведении аттестационной отметки обязательно учитываются результаты текущего контроля и самостоятельной работы обучающегося. Текущий контроль успеваемости осуществляется во время проведения семинаров посредством проведения устных опросов учащихся. Содержание оценочного средства- вопросы к зачету. Требования к выполнению- зачет проводится в устной форме путем ответа на вопросы из представленного перечня. Время, отведенное на процедуру – 20 минут. Результаты оглашаются по окончании опроса. Ответ подготавливается в письменной конспективной форме и сдается преподавателю после устного ответа.

Шкала оценивания

Зачет: Обучающийся демонстрирует этические нормы и психологические основы эффективного профессионального общения при оценке результатов исследований российских и зарубежных специалистов, знает методы и принципы научно-исследовательской деятельности, источники получения информации о научных исследованиях российских и зарубежных ученых, обобщает и обосновывает выводы о тенденциях мировой финансовой системы на основе анализа отечественных и зарубежных

исследований, демонстрирует в научном исследовании, эффективные коммуникации с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада.

Не зачет: Обучающийся не демонстрирует этические нормы и психологические основы эффективного профессионального общения при оценке результатов исследований российских и зарубежных специалистов, не знает методы и принципы научно-исследовательской деятельности, источники получения информации о научных исследованиях российских и зарубежных ученых, не обобщает и не обосновывает выводы о тенденциях мировой финансовой системы на основе анализа отечественных и зарубежных исследований, не демонстрирует в научном исследовании, эффективные коммуникации с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде доклада.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины

Самостоятельная работа – крайне важный элемент подготовки студентов в процессе обучения. Получить всесторонние знания, ограничиваясь при этом только прослушиванием лекций и посещением семинарских занятий, невозможно.

Кроме того, понятийный аппарат курса разнообразен, объемен, что требует специальной работы для их усвоения. Важным условием успешной самостоятельной работы студентов являются консультации преподавателя и тщательная подготовка к практическим занятиям.

Цель самостоятельной работы студента по изучению учебного материала – формирование навыков самостоятельного отбора и изучения учебной литературы, интернет-источников, материалов периодических изданий, их анализа и осмысления. В результате этой работы студенты должны научиться понимать логику научного исследования, критически анализировать существующие в научной литературе точки зрения и на этой основе формировать собственную позицию по рассматриваемому вопросу.

Методические указания по подготовке и написанию эссе:

Эссе магистранта - это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Написание эссе позволит автору научиться четко, лаконично, грамотно формулировать

мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Также для успешного освоения дисциплины обучающийся должен ознакомиться с основной и дополнительной литературой, нормативно-правовыми документами, а также интернет-источниками.

Методические указания по подготовке к опросу

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при проведении зачета в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования и решения задачи. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что та или иная дисциплина тесно связана с ранее изучаемыми курсами. Более того, именно синтез полученных ранее знаний и текущего материала по курсу делает подготовку результативной и всесторонней.

На семинарских занятиях студент должен уметь последовательно излагать свои мысли и аргументированно их отстаивать.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) изучить рекомендованную литературу по данной теме;
- 4) тщательно изучить лекционный материал;
- 5) ознакомиться с вопросами очередного семинарского занятия;

б) подготовить краткое выступление по каждому из вынесенных на семинарское занятие вопросу.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных экономических категорий, проблемных аспектов темы и анализа фактического материала.

При презентации материала на семинарском занятии можно воспользоваться следующим алгоритмом изложения темы: определение и характеристика основных категорий, эволюция предмета исследования, оценка его современного состояния, существующие проблемы, перспективы развития.

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации ознакомьтесь со списком представленных вопросов. Формулируйте ответ с точки зрения применения различных методов анализа данных. Необходимо дать аргументированный ответ, подтверждающий уровень освоения компетенции.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — <https://biblio-online.ru/book/491509BE-75D6-4104-8018-3F5A50F17281>
2. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 153 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). <https://www.biblio-online.ru/book/9804DF45-71CE-4B7E-AE2B-E7D990893620>

6.2. Дополнительная литература

1. Короткина, И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : учебное пособие для вузов М.: «Юрайт», 2017 <https://www.biblio-online.ru/book/E6E22DCD-6986-46B3-8227-A6416CBD0407>
2. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 324 с. <https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Не предусмотрено.

6.4. Нормативные правовые документы.

Не предусмотрено.

6.5. Интернет-ресурсы.

1. <http://www.gallery.economicus.ru> – материалы об экономистах и направлениях экономической теории
2. http://www.libertarium.ru/library_books– материалы по экономической теории
3. <http://ek-lit.narod.ru/smitsod.htm> - библиотека экономической и деловой литературы.

6.6. Иные источники

Не предусмотрены.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. www.biblio-online.ru –Электронно-библиотечная система [ЭБС] Юрайт;
2. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Iprbooks»
3. <https://e.lanbook.com> - Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Лань».
4. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека Elibrary.ru.
5. <https://new.znaniy.com> Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Znaniy.com».
6. <https://dlib.eastview.com> – Информационный сервис «East View».
7. <https://www.jstor.org> - Jstor. Полные тексты научных журналов и книг зарубежных издательств.
8. <https://elibrary.worldbank.org> - Электронная библиотека Всемирного Банка.
9. <https://link.springer.com> - Полнотекстовые политематические базы академических журналов и книг издательства Springer.
10. <https://ebookcentral.proquest.com> - Ebook Central. Полные тексты книг зарубежных научных издательств.
11. <https://www.oxfordhandbooks.com> - Доступ к полным текстам справочников Handbooks издательства Oxford по предметным областям: экономика и финансы, право, бизнес и управление.
12. <https://journals.sagepub.com> - Полнотекстовая база научных журналов академического издательства Sage.

13. Справочно-правовая система «Консультант».
14. Электронный периодический справочник «Гарант».

Программные, технические и электронные средства обучения и контроля знаний.

Аудитории оснащены компьютером с выходом в интернет.