

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.06.2023 09:40:45
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский университет дружбы народов»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (ч.1 и ч.2)

Рекомендуется для направления подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура)

5.2. Экономика

Научные специальности:

5.2.1. Экономическая теория,

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика,

5.2.4 Финансы,

5.2.5 Мировая экономика,

5.2.6 Менеджмент,

1. Цели и задачи дисциплины:

Цели курса: сформировать у слушателя общее представление о предмете философии науки, очертить основной круг проблем предмета в логике его исторического развития и дать слушателям практический инструментарий для возможностей поиска и привлечения дополнительного финансирования в рамках научной деятельности.

Задачи курса:

1. Сформировать у слушателя общее представление о предмете и очертить круг проблематики философии наук;
2. Предоставить общий обзор развития идей философии науки в логике их исторического развития;
3. Сформировать у слушателя общие представления о характеристиках и особенностях естественных и гуманитарных наук, их схожести и различий;
4. Дать общее представление о научного-исследовательском аппарате, научной методологии и ее особенностях;
5. Осуществить краткий экскурс в логику развития научного знания;
6. Сформировать у слушателя представление о принципах организации научной деятельности, в том числе в команде;
7. Рассмотреть формы и источники финансирования научной деятельности;
8. Сформировать у слушателя представления об эффективном механизме коммуникаций в научном сообществе;
9. Рассмотреть технологию составления научных заявок;
10. Рассмотреть вопросы научной этики;
11. Дать представление об основных подходах к оценке результативности.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Методология научного исследования (ч.1 и ч.2)» относится к вариативной части блока 2 учебного плана (Образовательный компонент).

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Универсальные компетенции			
1	УК-1-способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	История и философия науки	Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа ГИА
2	УК-2-способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на	История и философия науки	ГИА

	основе системного мировоззрения использованием знаний в области истории и философии науки		
3	УК-3-готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	-	Научно-исследовательская практика, Научные исследования, Дисциплины по подготовке к ГИА
4	- умением проводить анализ направлений и этапов развития экономической мысли во взаимосвязи социально-экономическими условиями соответствующих периодов и особенностями различных стран и народов (ПК -1.3); умение изучать состояние, разрабатывать и внедрять в практику методические инструменты совершенствования управленческих отношений, возникающих в процессе формирования, развития (стабилизации) и разрушения экономических систем (ПК 2.3); умением развивать научные представления о финансах государства, корпораций и предприятий; о взаимосвязи и взаимозависимости, возникающих в процессе	-	Дисциплины профиля, Английский язык, Русский язык, Научно-исследовательская практика, Научные исследования

<p> функционирования и взаимодействия различных звеньев финансовой системы; структуре механизма финансового взаимодействия государственных, общественных и корпоративных финансов; финансовых потоках и кругообороте капитала; структурных элементах денежно-кредитной системы; движении денежных потоков в экономике; объективных закономерностях формирования системы денежно-кредитных отношений на микро- и макроуровне (ПК-3.3); умением развивать научные представления о теории и истории развития методологии и организации бухгалтерского учета, экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности, контроля, аудита и статистики, методов учета, анализа, аудита, контроля и прогнозирования как единичных факторов хозяйственной деятельности, так и массовых социально-экономических явлений, методов оценки риска и принятия решений в условиях неопределенности, изучение закономерностей в конкретных условиях места и времени (ПК-4.3); умение развивать научные представления о производственных, торговых, валютно- </p>		
--	--	--

	финансовых, социальных, научно-технических, экологических и других аспектах мирохозяйственных процессов и субъектах этих процессов - транснациональных корпорациях, государственных структурах, международных правительственных и неправительственных организаций, обеспечивающих функционирование мировой экономики как целостной системы (ПК-5.3)		
--	---	--	--

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе системного мировоззрения использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- умением проводить анализ направлений и этапов развития экономической мысли во взаимосвязи социально-экономическими условиями соответствующих периодов и особенностями различных стран и народов (ПК -1.3);
- умение изучать состояние, разрабатывать и внедрять в практику методические инструменты совершенствования управленческих отношений, возникающих в процессе формирования, развития (стабилизации) и разрушения экономических систем (ПК 2.3);
- умением развивать научные представления о финансах государства, корпораций и предприятий; о взаимосвязи и взаимозависимости, возникающих в процессе функционирования и взаимодействия различных звеньев финансовой системы; структуре механизма финансового взаимодействия государственных, общественных и корпоративных финансов; финансовых потоках и кругообороте капитала; структурных элементах денежно-кредитной системы; движении денежных потоков в экономике; объективных закономерностях формирования системы денежно-кредитных отношений на микро- и макроуровне (ПК-3.3);
- умением развивать научные представления о теории и истории развития методологии и организации бухгалтерского учета, экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности, контроля, аудита и статистики, методов учета, анализа, аудита, контроля и прогнозирования как единичных факторов хозяйственной деятельности, так и массовых социально-экономических явлений, методов оценки риска и принятия решений в условиях неопределенности, изучение закономерностей в конкретных условиях места и времени (ПК-4.3);

- умение развивать научные представления о производственных, торговых, валютно-финансовых, социальных, научно-технических, экологических и других аспектах мирохозяйственных процессов и субъектах этих процессов - транснациональных корпорациях, государственных структурах, международных правительственных и неправительственных организаций, обеспечивающих функционирование мировой экономики как целостной системы (ПК-5.3)

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

процессы систематизации, структурирования, группировки, которые позволяют ориентироваться в массивах информации в информационных системах и на официальных ресурсах;

возможности финансового анализа в системе оценке и прогнозировании деятельности хозяйствующего субъекта;

этапы выполнения программы исследования применительно к работам на экономические темы;

Уметь:

использовать методологические подходы для научных исследований в экономике и финансах;

формировать информационную базу финансового анализа и выбирать наиболее эффективные методы и приема анализа;

на основе финансовой отчетности дать оценку эффективности деятельности и предложить рекомендации по ее повышению;

оценить уровень инвестиционной деятельности;

представлять научные достижения в различных форматах

Владеть:

навыками формулирования научной гипотезы собственного научного исследования, последовательно применяя такие инструменты, как исследование научных законов и закономерностей, используя умозаключение, научное суждение;

навыками использования и применения методов для проведения собственного исследования, навыками выбора релевантной методологии, позволяющей решить поставленные задачи конкретного научного исследования и подтвердить, либо опровергнуть сформулированную гипотезу;

навыками анализа терминов и формулирования определений;

содержанием методов формирования эмпирических знаний и использовать их в своих исследованиях;

навыками выбора релевантного метода прогнозирования соотносясь с выбранным объектом исследования;

основными теоретическими методами исследований в экономике и финансах

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц.

1) Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	18	-	18	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	12	-	12	-	-
Практические занятия (ПЗ)	6	-	6	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-

Самостоятельная работа (всего)	18	-	18	-	
В том числе:	-	-	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		-		-	
Освоение рекомендованной литературы, подготовка к занятиям		-		-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	18	-	18	-	
Общая трудоемкость 36 час. 1 зач. ед.	36	-	36	-	
		-	-	-	

2) Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	18	-	18	-	-
В том числе:	-	-	-	-	
Лекции	12	-	12	-	
Практические занятия (ПЗ)	6	-	6	-	
Семинары (С)	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	18	-	18	-	
В том числе:	-	-	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		-		-	
Освоение рекомендованной литературы, подготовка к занятиям		-		-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	18	-	18	-	
Общая трудоемкость 36 час. 1 зач. ед.	36	-	36	-	
		-	-	-	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
Часть 1		

1.	<p>Сущность и особенности научной деятельности</p> <p>Методология и методы в экономике и финансах</p> <p>Научные классификации и классификаторы</p> <p>Специфика методологии в экономике и финансах</p>	<p>представление о базовых категориях научного исследования</p> <p>сущность методологии и отличие методологии от методов исследования</p> <p>применение в научных исследованиях научных классификаций и классификаторов</p> <p>освоение специфики применяемой методологии в экономике и финансах</p>
2.	<p>Категории, термины, определения и их применение в научных исследованиях</p> <p>Эмпирические методы исследований в экономике и финансах, часть 1</p> <p>Методы прогнозирования в экономике и финансах, часть 1</p>	<p>применение категорий, терминов и определений в научных исследованиях</p> <p>изучение методики проведения анализа содержательной части терминов</p> <p>изучение содержания эмпирических знаний и методы их формирования</p> <p>изучение содержания эмпирических знаний и методы их формирования</p> <p>изучение методов прогнозирования, применяемые в экономике и финансах</p> <p>изучение методов прогнозирования, применяемые в экономике и финансах</p>
3.	<p>Теоретические методы исследований в экономике и финансах</p> <p>Инвестиционный и финансовый анализ.</p> <p>Сущность и функции финансового анализа</p> <p>Инвестиционный и финансовый анализ.</p> <p>Информационная база финансового анализа</p>	<p>рассмотрение основных теоретических методов, которые применяются в рамках научного исследования</p> <p>рассмотрение основных функций финансового анализа</p> <p>рассмотрение аналитических возможностей финансовой информации, основных требований, предъявляемых к финансовой отчетности, видов финансовой отчетности и основных методах анализа финансовой отчетности</p>
4.	<p>Инвестиционный и финансовый анализ.</p> <p>Анализ финансовых результатов и эффективности деятельности</p>	<p>рассмотрение основных показателей, характеризующих эффективность деятельности компании</p>
5.	<p>Инвестиционный и финансовый анализ.</p> <p>Оценка структуры</p>	<p>рассмотрение основных показателей, характеризующих финансовое состояние предприятия</p>

	капитала и платежеспособности	
6.	Инвестиционный и финансовый анализ. Показатели инвестиционного анализа	рассмотрение основных показателей, используемых при проведении инвестиционного анализа
7.	Апробация результатов научного исследования	рассмотрение основных способов, которые могут быть использованы для доведения результатов своего диссертационного исследования до научного сообщества
8.	Циклы научной деятельности	рассмотрение понятия «научного цикла» в экономической науке
9.	Планирование научного исследования. Подготовительный этап	рассмотрение последовательных этапов выполнения программы исследования и более подробно остановиться на первом этапе
10.	Планирование научного исследования. Проведение теоретических и эмпирических исследований. Работа над рукописью и ее оформление Внедрение результатов научного исследования	проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и ее оформление, внедрение результатов научного исследования
11.	Оформление научных результатов	рассмотрение правил оформления научных результатов
12.	Оценка достоверности результатов научных исследований	рассмотрение инструментов оценки достоверности результатов научных исследований
Часть 2		
1.	Инфраструктура научной деятельности Особенности научных команд Государственные и федеральные программы	рассмотрение основ существующей инфраструктуры научной деятельности изучение специфики формирования научных команд изучение реализуемых и доступных государственных форм поддержки, и программах дающих возможность получить финансирование организации и проведения научных исследований
2.	Основные подходы к научно-исследовательской деятельности	рассмотрение основных понятий, связанных с финансированием научной деятельности рассмотрение основных источников, за счет которых может осуществляться финансирование научной деятельности, их особенности

	<p>Основы финансирования научно-исследовательской деятельности</p> <p>Научные фонды</p> <p>Подготовка заявки на грант</p> <p>Работа с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам ЕГАСУ НИОКР</p>	<p>рассмотрение наиболее популярных в экономической сфере научных фондов, в том числе РФФ</p> <p>рассмотрение основных понятий, связанных с подачей заявки на грант</p> <p>рассмотрение основы работы с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно –конструкторским работам ЕГИСУ НИОКТР</p>
3.	<p>Коммуникации в научном сообществе</p> <p>Технология составления научных заявок</p>	<p>специфика научной коммуникации</p> <p>специфика и содержание, и формировании междисциплинарных научных заявок</p>
4.	<p>Правилах в области международного и отечественного профессионального поведения при создании и реализации научных достижений</p>	<p>анализ основных понятий российского законодательства и международных правил в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов при создании и реализации научных достижений</p>
5.	<p>Модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов</p>	<p>рассмотрение модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов</p>
6.	<p>Декларация Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) «Этические принципы научных публикаций»</p>	<p>рассмотрение основных положений Декларации "Этические принципы научных публикаций", разработанной Ассоциацией научных редакторов и издателей</p>
7.	<p>Показатели результативности научных исследований</p>	<p>изучение основных международных платформ результатов научной деятельности</p>
8.	<p>Наукометрические показатели</p>	<p>рассмотрение индексов публикационной активности авторов или организаций</p>

9.	Современные тенденции развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок	рассмотрение современных тенденций развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок
----	---	--

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

1) Для очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин	СРС	Всего час.
Часть 1							
1.	Сущность и особенности научной деятельности Методология и методы в экономике и финансах Научные классификации и классификаторы Специфика методологии в экономике и финансах	1	1			1	3
2.	Категории, термины, определения и их применение в научных исследованиях Эмпирические методы исследований в экономике и финансах, часть 1 Методы прогнозирования в экономике и финансах, часть 1	1	1			1	3
3.	Теоретические методы исследований в экономике и финансах Инвестиционный и финансовый анализ. Сущность и функции финансового анализа Инвестиционный и финансовый анализ. Информационная база финансового анализа	1	1			1	3
4.	Инвестиционный и финансовый анализ. Анализ финансовых результатов и эффективности деятельности	1	1			1	3
5.	Инвестиционный и финансовый анализ. Оценка структуры капитала и платежеспособности	1	1			1	3
6.	Инвестиционный и финансовый анализ. Показатели инвестиционного анализа	1	1			1	3

7.	Апробация результатов научного исследования	1	1			1	3
8.	Циклы научной деятельности	1	1			1	3
9.	Планирование научного исследования. Подготовительный этап	1	1			1	3
10.	Планирование научного исследования. Проведение теоретических и эмпирических исследований. Работа над рукописью и ее оформление Внедрение результатов научного исследования	1	1			1	3
11.	Оформление научных результатов	1	1			1	3
12.	Оценка достоверности результатов научных исследований	1	1			1	3
Часть 2							
1.	Инфраструктура научной деятельности Особенности научных команд Государственные и федеральные программы	1	1			2	4
2.	Основные подходы к научно-исследовательской деятельности Основы финансирования научно-исследовательской деятельности Научные фонды Подготовка заявки на грант Работа с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам ЕГАСУ НИОКР	1	1			2	4
3.	Коммуникации в научном сообществе Технология составления научных заявок	1	1			2	4
4.	Правилах в области международного и отечественного профессионального поведения при создании и реализации научных достижений	1	1			2	4
5.	Модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов	1	1			2	4
6.	Декларация Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) «Этические принципы научных публикаций»	1	1			2	4
7.	Показатели результативности научных исследований	1	1			2	4
8.	Наукометрические показатели	1	1			2	4
9.	Современные тенденции развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки	1	1			2	4

	результативности научных исследований и разработок						
--	--	--	--	--	--	--	--

2) Для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
Часть 1							
1.	Сущность и особенности научной деятельности Методология и методы в экономике и финансах Научные классификации и классификаторы Специфика методологии в экономике и финансах	1	1			1	3
2.	Категории, термины, определения и их применение в научных исследованиях Эмпирические методы исследований в экономике и финансах, часть 1 Методы прогнозирования в экономике и финансах, часть 1	1	1			1	3
3.	Теоретические методы исследований в экономике и финансах Инвестиционный и финансовый анализ. Сущность и функции финансового анализа Инвестиционный и финансовый анализ. Информационная база финансового анализа	1	1			1	3
4.	Инвестиционный и финансовый анализ. Анализ финансовых результатов и эффективности деятельности	1	1			1	3
5.	Инвестиционный и финансовый анализ. Оценка структуры капитала и платежеспособности	1	1			1	3
6.	Инвестиционный и финансовый анализ. Показатели инвестиционного анализа	1	1			1	3
7.	Апробация результатов научного исследования	1	1			1	3
8.	Циклы научной деятельности	1	1			1	3
9.	Планирование научного исследования. Подготовительный этап	1	1			1	3
10.	Планирование научного исследования. Проведение теоретических и эмпирических исследований. Работа над рукописью и ее оформление Внедрение результатов научного исследования	1	1			1	3
11.	Оформление научных результатов	1	1			1	3

12.	Оценка достоверности результатов научных исследований	1	1			1	3
Часть 2							
1.	Инфраструктура научной деятельности Особенности научных команд Государственные и федеральные программы	1	1			2	4
2.	Основные подходы к научно-исследовательской деятельности Основы финансирования научно-исследовательской деятельности Научные фонды Подготовка заявки на грант Работа с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам ЕГАСУ НИОКР	1	1			2	4
3.	Коммуникации в научном сообществе Технология составления научных заявок	1	1			2	4
4.	Правилах в области международного и отечественного профессионального поведения при создании и реализации научных достижений	1	1			2	4
5.	Модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов	1	1			2	4
6.	Декларация Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) «Этические принципы научных публикаций»	1	1			2	4
7.	Показатели результативности научных исследований	1	1			2	4
8.	Наукометрические показатели	1	1			2	4
9.	Современные тенденции развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок	1	1			2	4

6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен.

7. Практические занятия.

1) Для очной/заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо-емкость (час.)
-------	----------------------	-------------------------------	----------------------

Часть 1			
1.	Сущность и особенности научной деятельности Методология и методы в экономике и финансах Научные классификации и классификаторы Специфика методологии в экономике и финансах	представление о базовых категориях научного исследования сущность методологии и отличие методологии от методов исследования применение в научных исследованиях научных классификаций и классификаторов освоение специфики применяемой методологии в экономике и финансах	1
2.	Категории, термины, определения и их применение в научных исследованиях Эмпирические методы исследований в экономике и финансах, часть 1 Методы прогнозирования в экономике и финансах, часть 1	применение категорий, терминов и определений в научных исследованиях изучение методики проведения анализа содержательной части терминов изучение содержания эмпирических знаний и методы их формирования изучение содержания эмпирических знаний и методы их формирования изучение методов прогнозирования, применяемые в экономике и финансах изучение методов прогнозирования, применяемые в экономике и финансах	1
3.	Теоретические методы исследований в экономике и финансах Инвестиционный и финансовый анализ. Сущность и функции финансового анализа Инвестиционный и финансовый анализ. Информационная база финансового анализа	рассмотрение основных теоретических методов, которые применяются в рамках научного исследования рассмотрение основных функций финансового анализа рассмотрение аналитических возможностей финансовой информации, основных требований, предъявляемых к финансовой отчетности, видов финансовой отчетности и основных методах анализа финансовой отчетности	1
4.	Инвестиционный и финансовый анализ. Анализ финансовых результатов и эффективности деятельности	рассмотрение основных показателей, характеризующих эффективность деятельности компании	1
5.	Инвестиционный и финансовый анализ. Оценка структуры капитала и платежеспособности	рассмотрение основных показателей, характеризующих финансовое состояние предприятия	1
6.	Инвестиционный и финансовый анализ. Показатели инвестиционного анализа	рассмотрение основных показателей, используемых при проведении инвестиционного анализа	1
7.	Апробация результатов научного исследования	рассмотрение основных способов, которые могут быть использованы для доведения результатов своего диссертационного исследования до научного сообщества	1
8.	Циклы научной деятельности	рассмотрение понятия «научного цикла» в экономической науке	1

9.	Планирование научного исследования. Подготовительный этап	рассмотрение последовательных этапов выполнения программы исследования и более подробно остановиться на первом этапе	1
10.	Планирование научного исследования. Проведение теоретических и эмпирических исследований. Работа над рукописью и ее оформление Внедрение результатов научного исследования	проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и ее оформление, внедрение результатов научного исследования	1
11.	Оформление научных результатов	рассмотрение правил оформления научных результатов	1
12.	Оценка достоверности результатов научных исследований	рассмотрение инструментов оценки достоверности результатов научных исследований	1
Часть 2			
1.	Инфраструктура научной деятельности Особенности научных команд Государственные и федеральные программы	рассмотрение основ существующей инфраструктуры научной деятельности изучение специфики формирования научных команд изучение реализуемых и доступных государственных формах поддержки, и программах дающих возможность получить финансирование организации и проведения научных исследований	1
2.	Основные подходы к научно-исследовательской деятельности Основы финансирования научно-исследовательской деятельности Научные фонды Подготовка заявки на грант Работа с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам ЕГАСУ НИОКР	рассмотрение основных понятий, связанных с финансированием научной деятельности рассмотрение основных источников, за счет которых может осуществляться финансирование научной деятельности, их особенности рассмотрение наиболее популярных в экономической сфере научных фондов, в том числе РФФИ рассмотрение основных понятий, связанных с подачей заявки на грант рассмотрение основы работы с единой базой данных по научно-исследовательским и опытно – конструкторским работам ЕГАСУ НИОКТР	1
3.	Коммуникации в научном сообществе Технология составления научных заявок	специфика научной коммуникации специфика и содержание, и формировании междисциплинарных научных заявок	1
4.	Правилах в области международного и отечественного профессионального поведения при создании и реализации научных достижений	анализ основных понятий российского законодательства и международных правил в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов при создании и реализации научных достижений	1

5.	Модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов	рассмотрение модели участия в создании публикаций, ряд неуместных типов авторства и правила в сфере ответственности авторов в рамках Рекомендаций Совета научных редакторов	1
6.	Декларация Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) «Этические принципы научных публикаций»	рассмотрение основных положений Декларации "Этические принципы научных публикаций", разработанной Ассоциацией научных редакторов и издателей	1
7.	Показатели результативности научных исследований	изучение основных международных платформ результатов научной деятельности	1
8.	Наукометрические показатели	рассмотрение индексов публикационной активности авторов или организаций	1
9.	Современные тенденции развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок	рассмотрение современных тенденций развития национального индекса цитирования и национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок	1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.

9. Информационное обеспечение дисциплины

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Курс лекций по дисциплине «Методология научного исследования (ч.1 и ч.2)».

<https://esystem.rudn.ru/>

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методология научного исследования (ч.1 и ч.2)»:

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Методология научного исследования (ч.1 и ч.2)» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций

на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, 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, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Разработчики:

к.э.н., доцент кафедры финансы и кредит



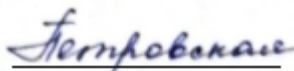
Гиринский А.В.

к.э.н., доцент кафедры финансы и кредит



Григорьева
Е.М.

к.э.н., доцент, зав. кафедрой бухгалтерского учета, аудита и статистики



Петровская
М.В.

к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета, аудита и статистики



Сорокина Л.Н.