МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Организационого развития

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 380402 — Менеджмент Направленность: Управление маркетингом Уровень квалификации выпускника: магистр Форма обучения: очно-заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов Методология исследовательской деятельности и академическая культура

Рабочая программа дисциплины Составитель: д. с. н., проф. Смирнова Т.В.

.....

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 19 от 31.03.2022

Оглавление

1.Пояснительная записка	4
1.1.Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Структура дисциплины	7
3. Содержание дисциплины	7
4. Образовательные технологии	9
5. Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1. Система оценивания	9
5.2. Критерии выставления оценок по дисциплине	10
5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации обучающихся	12
б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
б.1. Список источников и литературы	14
б.2. Перечень ресурсов информационной сети «Интернет»	15
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	16
9. Методические материалы	17
9.1. Планы семинарских занятий	17
9.2. Методические рекомендации для самостоятельной работы	21
9.3. Методические рекомендации по подготовке письменных работ	21
9.4. Иные материалы	21
Приложение 1	22
Аннотация пабочей программы лисциплины	22

1.Пояснительная записка

1.1.Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» является частью базового цикла дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Управление маркетингом».

1.1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — профессиональная подготовка магистров, необходимая для формирования методологических основ и академической культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований, в том числе в области цифрового маркетинга.

Задачи дисциплины:

- изучение специфики науки как отрасли человеческой деятельности и общественного института;
- овладение знаниями в области основ методологии, методов и понятий научного исследования;
- развитие аналитического мышления, умения логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1Способен	УК-1.1Анализирует,	Знать:
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	верифицирует, оценивает полноту и достаточность информации; при необходимости восполняет и синтезирует недостающие данные. грамотно, логично и	основы логики и общело- гические методы познания;когнитивные технологии;основы информационной эвристики
	аргументированно	

формирует собственные суждения; демонстрирует в ходе профессиональной деятельности высокий уровень академической культуры

Уметь:

- осуществлять поиск и отбор информации;
- строить на ее основе логичные рассуждения и выводы;
- делать информационные сообщения и выступать с научными докладами

Владеть:

- технологиями анализа,
 оценки и структуризации информации;
- современными практиками проверки и подтверждения доказательств каких-либо теоретических положений, алгоритмов, программ и процедур путём их сопоставления с опытными (эталонными или эмпирическими) данными, алгоритмами и программами; высоким уровнем академической культуры, предполагающей использование в практике работы различных видов и способов учебно-познавательной и учебно-исследователь-

УК-1.2. Разрабатывает альтернативные стратегии действий и модели организационного поведения на основе критического анализа проблемных ситуаций и системного подхода, способствующих нахождению оптимальных решений

Должен знать:

ской деятельности

- теории систем и системного анализа;
- модели организационного поведения;
- технологии принятия решений

Должен уметь:

- использовать множество кибернетических,
 экономических и математических моделей для описания отдельных элементов и системы в целом;
- исследовать элементы
 системы и их взаимосвязи
 в рамках конкретной
 организационной структуры;
 проводить критический
- проводить критическии анализ проблемных ситуаций;

OHK 5. Complete Street	OUIV 5 1 O	Должен владеть: — методологией научного познания, в основе которого лежит рассмотрение объекта как системы; технологиями поиска и оценки оптимальных решений
ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	ОПК-5.1. Организует и обеспечивает информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности за счет владения методами критического мышления, аргументирования и обоснования своей собственной позиции в менеджменте и смежных областях на основе собранной, интерпретированной и структурированной информации	Знать: — виды и формы научно- исследовательской деятельности; — основы логики; — теорию аргументации и методы убеждения Уметь: — вести информационное обеспечение научно-исследо- вательской деятельности; — проводить сопоставительный анализ знаний в области профессионального менеджмента с другими смежными с ним науками; — формировать и расширять информационные базы данных, связанные с управлением Владеть: — методами критического мышления и анализа; — технологиями и инструментами поиска актуальной информации; — практиками научного аргументирования и построения логичной доказательной базы; эффективными приемами выполнения научно-исследо- вательских проектов

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» обязательной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 - «Менеджмент», магистерская программа «Управление маркетингом».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе обучения по программе бакалавриата.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Современные концепции и проблемы российского менеджмента, Качественные методы маркетинговых исследований, Количественные методы исследований и анализа в маркетинге, Современный стратегический анализ, Интегрированные маркетинговые коммуникации, Оценка эффективности маркетинговой деятельности компании, НИР.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа (ов).

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
1,2	Лекции	8
1,2	Семинары/лабораторные работы	8
	Всего:	16

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 56 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Наука как отрасль человеческой деятельности, познания и преобразования окружающего мира.

Характеристика проблематики дисциплины. Обзор литературы по истории, философии и методологии науки. Особенности науки как вида человеческой деятельности. Роль науки в современном обществе. Специфика научного познания. Основные признаки научного знания. Функции и традиции науки. Наука как система знаний, как процесс получения нового знания, как социальный институт и как особая область культуры. Академическая культура. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества: наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила. Сущность науки и научного знания: синхронный и диахронный анализ. Условия и требования к организации научной деятельности. Классификация форм осуществления научно-исследовательской деятельности в современной России. Особенности изучения естественных и гуманитарных наук.

Раздел 2. Исторические этапы эволюции научных исследований

Проблема возникновения науки. Основные этапы институциолизации науки. Античная наука, логика и математика. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого. Западная и восточная средневековая наука.

Наука эпохи Возрождения, особенности стиля мышления, основные персоналии и достижения. Вклад науки Средневековья и Возрождения в европейскую научную традицию.

Рождение экспериментального естествознания в Новое время. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Развитие научного знания в XVIII - XIX веках. Дисциплинарное развитие науки в XIX веке.

Наука XX века: основные достижения и переход к неклассической науке. Научнотехническая революция и ее влияние на характер развития науки в XX веке. Изменение места науки в развитии общества. Социальные последствия научно — технической революции.

Раздел 3. Методы и методологии научных исследований

Предмет и структура методологии науки. Метод и методология. Классификация научных методов исследования. Методы эмпирического и теоретического познания. Гипотеза как форма развития научного знания. Эксперимент, его виды и функции в научном познании.

Индукция как метод научного познания. Индукция и вероятность. Дедукция как метод научи и его функции. Моделирование как метод научного познания. Метод математической гипотезы. Интерпретация как метод научного познания, ее функции и виды. Методы проверки, подтверждения и опровержения научных гипотез и теорий. Методы социально-экономического и социально-гуманитарного исследования. Характерные особенности системного метода исследования. Самоорганизация и эволюция систем. Системный метод и современное научное мировоззрение.

Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Этапы научного исследования: подготовительный, этап проведения теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

Раздел 4. Методика подготовки научных текстов

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Характерные особенности осуществления этапов исследования. Основные компоненты методики исследования. Литературное оформление материалов исследования. Общая схема научного исследования. Основные методы поиска информации для исследования.

Особенности работы с научной литературой. Виды научной информации. Источники библиографической и научной информации как объекты информационно-поисковой

деятельности ученого. Аналитический обзор как средство фиксации результатов изучающего чтения. Академический стиль, культура и особенности языка статьи и диссертации.

Методология диссертационного исследования. Структура и логика научного диссертационного исследования. Исследовательская программа диссертации. Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. Проблема диссертационного исследования. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии. Научный аппарат диссертации. Обоснование выбора методологии - методологическая основа исследовательской программы. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата.

4. Образовательные технологии

Для проведения занятий лекционного типа по дисциплине применяются такие образовательные технологии как интерактивные лекции, проблемное обучение. Для проведения занятий семинарского типа используются групповые дискуссии, ролевые игры, анализ ситуаций и имитационных моделей. Для контроля и помощи обучающимся в самостоятельной работе проводятся консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

В процессе изучения дисциплины проводится рейтинговый контроль знаний магистрантов в соответствии с Положением РГГУ о его проведении. Он предполагает учет результатов написания тестов и докладов на практических занятиях, результатов самостоятельной работы по выполнению аналитических заданий, рефератов, степени

участия магистрантов в дискуссиях, при обсуждении проблемных вопросов и докладов на практических занятиях.

Критерии, используемые при проведении рейтингового контроля для студентов, изучающих дисциплину «Методология исследовательской деятельности и академическая культура», сроки и оценка работ представлены в таблице:

Форма контроля	Срок отчетности	Макс. количе	ство баллов
		За одну	Всего
		работу	
Текущий контроль:			
- устный блиц-опрос	2,4, 6, 8недели	5 баллов	20 баллов
- участие в дискуссии на семинаре	2, 4, 8 недели	5 баллов	15 баллов
- разбор кейсов	6 неделя	10 баллов	10 баллов
- научный доклад и реферат на практическом занятии (темы 1-4)	8 неделя	15 баллов	15 баллов
Промежуточная аттестация (зачет)	9 неделя		40 баллов
Итого за семестр			100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OTTAVANA		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	хорошо зачтено	
56 –67	VII O DI OTTO O OVITTO ILI VIO		D
50 –55	удовлетворительно		E
20 - 49	HOVED HOTDOWNTON, NO	HO DOMESTIC	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценок по дисциплине

При оценивании результатов устного блиц-опроса, а также результатов дискуссии учитываются:

- степень раскрытия темы выступления (0-2 балла);
- знание содержания обсуждаемых проблем, умение использовать изученный теоретический материал и терминологию научных исследований (0-2 балл);
- стиль и логика изложения материала, грамотность речи (0-1 балл).

При разборе кейсовучитывается:

- полнота выполненного задания (0-5 балла);
- обоснованность выводов по заданию (0-5 баллов);

- умение обосновать сделанный вывод, привести аргументы и рассуждения по ходу разбора и защиты ситуации (0-5 баллов).

При оценке рефератов и научных докладов учитываются:

- полнота и точность раскрытия исследования, правильное определение объекта и предмета исследования (0-5 баллов);
- степень структурированности материала и научности изложения (0-5 баллов);
- оформление работы (наличие введения, заключения, основных разделов, списка литературы и пр.) (0-5 баллов).

Промежуточная аттестация (зачет).

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 2 вопроса (теоретического и практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание освоено не полностью, знание материала носит фрагментарный характер, имеются явные ошибки в ответе (до 5 баллов);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (до 10 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов (до 15 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по оригинальному плану, обоснован, дается ссылка на источники (20 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 30% правильного решения (0-5 баллов);
- ответ содержит 31-79 % правильного решения (6-15 баллов);
- ответ содержит 80% и более правильного решения (15- 20 баллов).

5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков УК-1.1; УК-1.2; ОПК-5.1

По итогам изучения каждой темы проводятся устные и письменные блиц - опросы в рамках контрольных вопросов по курсу.

Контрольные вопросы по курсу

- 1. Сущность научного знания. Основные признаки научного знания.
- 2. Специфика научного познания естественных и гуманитарных наук.
- 3. Методы и средства научного познания.
- 4. Структура научного знания. Взаимосвязь теории и эксперимента.
- 5. Научные традиции и этика науки.
- 6. Функции и проблемы современной гуманитарной науки.
- 7. Особенности науки как вида человеческой деятельности. Роль науки в современном обществе.
- 8. Условия и требования к организации научной деятельности.
- 9. Особенности научного познания проблем цифрового маркетинга.
- 10. Понятие жизненного цикла научного исследования.
- 11. Этап выявления и формулировки актуальных научных проблем.
- 12. Технологический этап решения научно-исследовательских задач.
- 13. Методы выявления научных проблем, их ранжирование.
- 14. Экспериментальные и теоретические методы изучения проблем.
- 15. Понятийный аппарат методологии исследовательской деятельности.
- 16. Наука и философия. Наука и мораль. Наука и этика.
- 17. Классификация научных методов исследования. Методы эмпирического и теоретического познания.
- 18. Индукция и дедукция как методы научного познания. Индукция и вероятность. Дедукция как метод науки и его функции.
- 19. Моделирование как метод научного познания. Метод математической гипотезы.
- 20. Методы социально-экономического и социально-гуманитарного исследования.
- 21. Средства научного исследования (материальные, математические, логические, языковые).
- 22. Характеристика теоретических методов исследования: анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия.
- 23. Характеристика эмпирических методов исследования: изучение литературы, наблюдение, измерение, опрос, экспертные оценки и пр.
- 24. Этапы подготовки научных текстов и магистерских диссертаций.
- 25. Особенности работы с научной литературой. Виды научной информации.
- 26. Структура и логика научного диссертационного исследования.
- 27. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии.
- 28. Композиционная структура научного произведения.
- 29. Фразеология научной прозы. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата.
- 30. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы.
- 31. Научная новизна и практическая значимость результатов исследования.
- 32. Языковые особенности научного стиля речи.
- 33. Особенности работы с научной литературой.
- 34. Требования к оформлению научно-исследовательских работ.

Примерные темы выступлений и обсуждений на коллоквиуме УК-1.1; УК-1.2; $O\Pi K$ -5.1

- 1. Перечислите основные функции науки в современном обществе.
- 2. Выделите особенности науки как вида человеческой деятельности.
- 3. Какие Вы знаете требования к организации научной деятельности.
- 4. Назовите особенности изучения проблем цифрового маркетинга.
- 5. Охарактеризуйте этапы жизненного цикла научного исследования.
- 6. Что происходит на этапе выявления и формулировки актуальных научных проблем.
- 7. Что включает технологический этап решения научно исследовательских задач.
- 8. Покажите различия экспериментальных и теоретических исследовательских методов.
- 9. Охарактеризуйте основные виды научной информации.
- 10. Особенности написания текстов научного стиля.
- 11. Раскройте структуру и содержание реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.
- 12. Перечислите требования к оформлению научно-исследовательских работ.

Варианты содержания кейсов по теме 3

«Понятийный аппарат методологии исследовательской деятельности» УК-1.1; УК-1.2; ОПК-5.1

Кейсы представляют собой задание по применению проектных методов при оценке эффективности научного проекта. Кейс представляет собой индивидуальный вариант для группы студентов, содержащий теоретический вопрос и практическое задание, используются следующие критерии ответов:

Полный ответ на теоретический вопрос – до 5 баллов.

Неполный ответ на вопрос – до 3 баллов.

Недостаточный для аттестации ответ или отсутствие ответа -0 баллов.

Правильное решение задачи – до 5 баллов.

Решение задачи с ошибками – от 0 до 3 баллов.

Таким образом, кейс оценивается по 10-ти балльной шкале. Студент получает 10 баллов, если на теоретический вопрос дан полный и правильный ответ, а практическая задача решена правильно.

Варианты теоретических вопросов к кейсам:

- 1. Дайте определение научного проекта. Укажите отличие традиционного определения проекта от проекта в области науки.
- 2. Охарактеризуйте примерную структуру проектного бизнес-плана.
- 3. Какие Вы знаете виды эффективности проекта. Особенности определения общественной и коммерческой эффективности научного проекта.

Темы научных докладов и рефератов УК-1.1; УК-1.2; ОПК-5.1

Каждый магистрант получает индивидуальный вариант для разработки научного доклада и научного реферата и проводит их презентацию в процессе итоговой аттестации. Примерные темы докладов:

- 1. Научные традиции и этика науки.
- 2. Наука как социальный институт.
- 3. Наука и инновационное развитие.
- 4. Особенности науки как формы познания.
- 5. Функции и проблемы современной гуманитарной науки.
- 6. Роль науки в современном обществе.
- 7. Наука как результат. Виды познания.
- 8. Особенности изучения проблем цифрового маркетинга.
- 9. Технология организации научно-исследовательских работ.
- 10. Методы выявления научных проблем, их ранжирование.
- 11. Экспериментальные и теоретические методы изучения в науке.
- 12. Гипотеза как форма развития научного знания.
- 13. Эксперимент, его виды и функции в научном познании.
- 14. Моделирование как метод научного познания.
- 15. Проектные методы организации научных исследований.
- 16. Стилистические и языковые особенности научного стиля речи.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Конституция Российской Федерации: [принята всенародным голосованием 12.12.1993]:(с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // КонсультантПлюс. Версия Проф [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. – [М., 2014]. - Режим доступа : http://www.consultant.ru/.

Гражданский Кодекс РФ, часть 1(принят ГД ФС РФ 21.10.1994, в ред. от 11.02.2013), часть 2 (принят ГД ФС РФ 22.12.1995, в ред. от 14.06.2012), часть 4 (принят ГД ФС РФ 24.11.2006, в ред. от 08.12.2011). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научной политике»(в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 254-ФЗ) — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 11507/Дополнительные

Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 28.07.2008г. №568)- Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_146678/fb2b527f135af1ab7ccb62d4f165e7 са637efa06/

Литература основная

Дрещинский, В. А. Основы научных исследований: учебник / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, **2021**. — 274 с.

Герасимов Б.И, Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-103085-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/924694 (дата обращения: 15.09.2020).

Евсеев В.О. Методы исследовательской работы в молодежной среде: Учебное пособие - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 237 с.

Лавриненко В. Н. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -319 с. - ISBN 978-5-238-01225-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028500 (дата обращения: 15.09.2020). 8. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. — М.: Либроком, 2010. – 280 с.

Дополнительная

Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей): научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-005640-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091081 (дата обращения: 15.09.2020).

.Старжинский В.П., Цепкало В.В. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 327 с.: ил. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст: электронный. - <u>URL: https://znanium.com/catalog/product/1000117</u> (дата обращения: 15.09.2020).

Шкляр М.Ф. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093533 (дата обращения: 15.09.2020).

6.2. Перечень ресурсов информационной сети «Интернет»

No	Наименование			
Π/Π				
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках			
	национальной подписки в 2020 г.			
	Web of Science			
	Scopus			
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной			
	подписки в 2020 г.			
	Журналы Cambridge University Press			
	ProQuest Dissertation & Theses Global			
	SAGE Journals			
	Журналы Taylor and Francis			
3	Профессиональные полнотекстовые БД			
	JSTOR			
	Издания по общественным и гуманитарным наукам			
	Электронная библиотека Grebennikon.ru			
4	Компьютерные справочные правовые системы			
	Консультант Плюс,			
	Гарант			

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В процессе проведения лекционных, семинарских и практических занятий применяются технические средства обучения, а именно мультимедийное оборудование, включающее в себя компьютер (ноутбук) и мультимедиа проектор, проецирующий изображение (слайды) на экран.

Кроме технических средств, используется и прикладное программное обеспечение (Microsoft Word и Power Point версии не ниже 2013 года), позволяющее демонстрировать лекционные материалы (слайды) и задания к семинарам. Желательно проводить занятия в мультимедийной аудитории, оснащенной доступом в интернет.

Аудитории для проведения занятий должны быть оборудованы учебной доской (интерактивной учебной доской) и инструментом (мел или маркер) для нанесения рисунков, схем и текста на доску.

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
$/\Pi$			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
4	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
5	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
6	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
9	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
10	Zoom	Zoom	липензионное

Состав программного обеспечения (ПО)

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со

специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Семинарские занятия по дисциплине «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» для магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 - «Менеджмент», магистерская программа «Цифровой маркетинг», осуществляются в соответствии с учебным планом ОПВО.

Цель семинарских занятий — выработать навыки планирования и организации научноисследовательской деятельности, выполнения аналитических исследований по результатам выполнения исследовательских работ.

Темы семинарских занятий отражают последовательность изучения дисциплины в соответствие с рабочей программой. На семинарах отрабатываются наиболее важные теоретические аспекты дисциплины, а также типовые задачи и ситуации, которые появляются в ходе реализации научной деятельности магистров в рамках профессиональной подготовки.

При подготовке к занятию магистр должен ознакомиться с планом семинара, повторить теоретический материал по данной теме на основании конспектов лекций, рекомендуемой литературы и электронных образовательных ресурсов. В ходе семинаров на базе самостоятельной подготовки магистр выполняет теоретические и практические

задания, при обсуждении которых оцениваются не только навыки в области профессиональной подготовки, но и общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

ОК-1- способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу:

ОПК-3 — способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ семинарских занятий (12 часов)

Тема 1 (2 часа). Наука как отрасль человеческой деятельности, познания и преобразования окружающего мира.

Цель: изучить особенности научной деятельности, показать особенности научной методологии познания мира.

Форма проведения: обсуждение, дискуссия.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Место и роль науки в современном мире.
- 2. Особенности гуманитарих наук.
- 3. Методы и средства научного познания.
- 4. Этика науки.
- 5. История и философия науки.

Контрольные вопросы блиц - опроса:

- 1. Перечислите основные функции науки в современном обществе.
- 2. Выделите особенности науки как вида человеческой деятельности.
- 3. Какие Вы знаете требования к организации научной деятельности.
- 4. Охарактеризуйте этапы жизненного цикла научного исследования.
- 5. Что происходит на этапе выявления и формулировки актуальных научных проблем.

Список источников и литературы

Источники:

Гражданский Кодекс РФ, часть 1(принят ГД ФС РФ 21.10.1994, в ред. от 11.02.2013), часть 2 (принят ГД ФС РФ 22.12.1995, в ред. от 14.06.2012), часть 4 (принят ГД ФС РФ 24.11.2006, в ред. от 08.12.2011). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научной политике»(в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 254-ФЗ) — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/

Литература:

Основная:

Лавриненко В. Н. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -319 с. - ISBN 978-5-238-01225-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028500 (дата обращения: 15.09.2020). 8. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. –М.: Либроком, 2010.— стр.12-119.

Старжинский В.П., Цепкало В.В. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 327 с.: ил. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1000117, стр. 35 - 320.

Дополнительная:

Шкляр М.Ф. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019.

- 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст : электронный. - <u>URL:</u> https://znanium.com/catalog/product/1093533

Тема 2. (2 часа). Исторические этапы эволюции научных исследований.

Цель занятия: ознакомиться с процессом институциализации науки, понять особенности исторической эволюции методов научного исследования.

Форма проведения: опрос, обсуждение докладов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Понятие жизненного цикла научного исследования. Общая схема процесса организации НИР.
- 2. Особенности этапа выявления и формулировки актуальных научных проблем цифрового маркетинга.
- 3. Здачи научных исследований в области цифрового маркетинга.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные этапы становления методологии науки.
- 2. Какие Вы знаете основные условия научного познания проблем вашей профессиональной деятельности.
- 3. Какие Вы знаете различия в классической и неоклассической науке.
- 4. Что включает технологический этап решения научно исследовательских задач.

Список источников и литературы

Источники:

Гражданский Кодекс РФ, часть 1(принят ГД ФС РФ 21.10.1994, в ред. от 11.02.2013), часть 2 (принят ГД ФС РФ 22.12.1995, в ред. от 14.06.2012), часть 4 (принят ГД ФС РФ 24.11.2006, в ред. от 08.12.2011). — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-5142/

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научной политике»(в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 254-ФЗ) — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 11507/

Основная литература:

Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. –М.: Либроком, Дополнительная литература:

Шкляр М.Ф. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст : электронный. - <u>URL:</u> https://znanium.com/catalog/product/1093533 Перечень ресурсов информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»,

Герасимов Б.И, Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-103085-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/924694, стр. 165-270.

Старжинский В.П., Цепкало В.В. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 327 с.: ил. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1000117

Тема 3. (4 часа). Понятийный аппарат методологии научных исследований.

Цель занятия: изучить основные понятия, средства и методы научных исследований. Форма проведения: опрос, разбор кейсов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Основные средства научных исследований.
- 2. Теоретические методы исследований.

- 3. Экспериментальные методы исследований.
- 4. Особенности научных исследований проблем внедрения цифрового маркетинга. Контрольные вопросы:
- 1. Охарактеризуйте основные методы и средства научных исследований.
- 2. Какие Вы знаете теоретические методы исследований.
- 3. В чем особенности экспериментальных методов исследования.
- 4. Что включают в себя проектные методы научного исследования.
- 5. Какие Вы знаете современные инструменты проектных исследований.

Примеры кейсов:

- 1. С использованем каких общих и специфических методов можно оценить эффективность научного исследования.
- 2. Укажите отличие традиционного определения проекта от проекта в области науки.
- 3. Охарактеризуйте примерную структуру проектного бизнес-плана.

Список источников и литературы

Источники

Гражданский Кодекс РФ, часть 1(принят ГД ФС РФ 21.10.1994, в ред. от 11.02.2013), часть 2 (принят ГД ФС РФ 22.12.1995, в ред. от 14.06.2012), часть 4 (принят ГД ФС РФ 24.11.2006, в ред. от 08.12.2011). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научной политике» (в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 254-ФЗ) — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/

Литература

Основная:

Мазур И.И. и др. Управление проектами : учеб. пособие- 5-е изд., перераб. - М. : Омега-Л, 2009. – стр. 416-518.

Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М,: 2013. - 624 с.) [Электронный ресурс: Znanium.com (Научная мысль)]. Дополнительная

Старжинский В.П., Цепкало В.В. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 327 с.: ил. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006464-2. - Текст: электронный. - <u>URL:</u> https://znanium.com/catalog/product/1000117

Шкляр М.Ф. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст : электронный. - <u>URL: https://znanium.com/catalog/product/1093533</u>

Тема 4. (4 часа). Методика подготовки научных текстов

Цель занятия: выработать навыки подготовки научных текстов и работ.

Формы проведения: дискуссия, обсуждение подготовленных научных текстов (докладов, рефератов, планов научной публикации).

Вопросы для обсуждения:

- 1. Этапы формирования научного доклада и научной работы.
- 2. Анализ структуры магистерской диссертации.
- 3. Разработка плана научной публикации.
- 4. Особенности работы с научной литературой.

Контрольные вопросы:

5. Охарактеризуйте основные этапы подготовки научных текстов.

- 6. Приведите особенности работы с научной литературой.
- 7. Какие бывают виды научной информации.
- 8. Какова структура и логика научного диссертационного исследования.
- 9. Чем характерен язык и стиль научной работы.
- 10. Как оформить библиографию научного исследования.

Примерные темы научных докладов и рефератов:

- 1. Современные инструменты проектных исследований в области цифрового маркетинга.
- 2. Экспериментальные и теоретические методы изучения проблем цифрового маркетинга.

Список источников и литературы

Источники:

Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 28.07.2008г. №568)- Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 146678/fb2b527f135af1ab7ccb62d4f165e7 ca637efa06/

Основная литература:

Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей): научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-005640-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091081 (дата обращения: 15.09.2020).

Дополнительная литература:

- 5. Старжинский В.П., Цепкало В.В. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 327 с.: ил. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-006464-2. Текст: электронный. <u>URL:</u> https://znanium.com/catalog/product/1000117
- 6. Шкляр М.Ф. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 7-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 208 с. ISBN 978-5-394-03375-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093533

9.2. Методические рекомендации для самостоятельной работы

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них 18 часов отводится на аудиторные занятия, 54 часа - на самостоятельную работу студента.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление полученных навыков и для приобретения новых теоретических и фактических знаний, выполняется в электронной образовательной среде и подкрепляется как традиционным учебнометодическим и информационным обеспечением (учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций), так и сетевыми электронными образовательными ресурсами.

9.3. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Письменные работы (курсовая работа, эссе, реферат, доклад и т.п.) учебным планом или программой не предусмотрены.

9.4. Иные материалы не предусмотрены

Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» относится к базовой части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», магистерская программа «Управление маркетингом». Дисциплина реализуется на факультете управления Института экономики, управления и права РГГУ кафедрой моделирования в экономике и управлении на 1-м курсе обучения.

Цель дисциплины — профессиональная подготовка магистров, необходимая для формирования методологических основ и академической культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований, в том числе в области цифрового маркетинга.

Задачи дисциплины:

- изучение специфики науки как отрасли человеческой деятельности и общественного института;
- овладение знаниями в области основ методологии, методов и понятий научного исследования;
- развитие аналитического мышления, умения логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования.

Дисциплина направлена на формирование компетенций:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.