

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление и направленность (профиль)
38.04.06 Торговое дело. Управление логистическими системами

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
заочная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Организация исследовательской деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №982) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Кметь Е.Б., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра маркетинга и логистики, Elena.Kmet@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры маркетинга и логистики от 25.04.2024 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Юрченко Н.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575639371
Номер транзакции	000000000D2789E
Владелец	Юрченко Н.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель дисциплины: - сформировать у магистрантов системное представление об особенностях организации научного исследования и выработать компетенции и навыки исследовательской работы в процессе подготовки научной работы, обеспечить высокое качество научных исследований по выбранной проблеме исследования.

Задачи дисциплины:

- проведение профориентационной работы среди студентов, позволяющей им выбрать направление и тему исследования;
- обучение студентов навыкам академической работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
- обсуждение проектов и готовых исследовательских работ студентов;
- выработка у студентов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
- координация усилий и обобщение опыта научных исследований отечественных и зарубежных учёных в области маркетинга;
- формирование у студентов представления о тематическом поле проблемы с целью выбора научного направления исследования и темы магистерской диссертации;
- обеспечение необходимой методологической и методической поддержки магистерских диссертаций в соответствии с их целями и задачами;
- выработка навыков ведения научных дискуссий, презентации теоретических концепций и результатов собственных исследований, а также возможностей их практической реализацией в экономике и социальной сфере;
- формирование навыков научно-исследовательской работы, включающей в себя вопросы экономико-математического и экономико-статистического моделирования и прогнозирования, выполнения статистических расчётов и интерпретации получаемых результатов, реферирование, написание статей и докладов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
38.04.06 «Торговое дело» (М-ТД)	ОПК-1 : Способен применять знания экономической и управленческой теории при решении практических и (или) исследовательских задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах	ОПК-1.1к : Проводит исследование внешней и внутренней среды предприятия для решения экономических и управленческих задач, анализирует результаты расчетов и обосновывает полученные выводы	РД1	Знание	- основные закономерности и тенденции эволюции общества, культуры, науки
			РД2	Умение	- диагностировать профессиональное развитие личности
			РД3	Навык	- навыками освоения новых методов научных исследований и практической деятельности

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

В соответствии с утвержденным учебным планом дисциплина «Организация исследовательской деятельности» входит в обязательную часть учебного плана.

Общая нагрузка по дисциплине для ОФО составляет 3 зачетных единицы, 4 часа лекций, 12 часов практик, 91 час. СРС, экзамен. Общая нагрузка по дисциплине для ЗФО составляет 3 зачетных единицы, 2 часа лекций, 6 часов практик, 99 час. СРС, экзамен.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
38.04.06 Торговое дело	ЗФО	М01.Б	1	3	9	2	6	0	1	0	99	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ЗФО

№	Название темы	Код ре-зультата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Основы научно-исследовательской деятельности	РД1, РД2, РД3	1	3	0	50	Публичная защита кейс-задачи №1
2	Проектирование научного исследования	РД4, РД5, РД6	1	3	0	49	Публичная защита кейс-задач №2 и результаты дискуссии
Итого по таблице			2	6	0	99	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Основы научно-исследовательской деятельности.

Содержание темы: Наука как вид человеческой деятельности. Классификации научного знания. Этапы проектирования научного исследования: фазы, стадии, этапы. Работа исследователя с библиометрическими системами (реферативными базами данных), их цели, задачи, принцип работы и их разновидности. Особенности реферативных систем РИНЦ, Science Index, Google Scholar, Scopus, Web of Science. Сущность индекса цитируемости, его разновидности. Идентификаторы ученого: SPIN-код, Researcher ID, ORCID ID и другие. Научная статья как единица исследования в реферативных базах, ее

выходные данные и элементы. Основные библиометрические показатели научных изданий и их разновидности. Сервисы, позволяющие осуществлять поиск научных публикаций. Основные виды, элементы и содержание научных статей: обзорная (описательная), исследовательская (эмпирическая), научно-методическая. Роль майнд-карт в проектировании научного исследования и правила их составления.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Для освоения темы предусмотрены активные и интерактивные формы проведения занятий – в форме кейс-задач.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение кейс-задачи и подготовка презентации результатов.

Тема 2 Проектирование научного исследования.

Содержание темы: Процесс проектирования научного исследования: Формулировка темы научного исследования; описание актуальности темы исследования с ссылками на источники количественных данных; определение основных направлений исследования в рамках выбранной темы; формулировка исследовательских вопросов, определение дискуссионных вопросов и их схематическое изображение, выявление проблем исследования (в форме 3-4 тезисов); формулировка гипотез исследования; определение методов исследования в табличной форме с указанием направлений исследования, методов сбора данных и методов анализа данных; формулировка основных положений, выносимых на защиту.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Для освоения темы предусмотрены активные и интерактивные формы проведения занятий в форме дискуссий в рамках проблемных лекций и в форме кейс-задач.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Выполнение заданий по текущему контролю, выполнение кейс-задачи, задаваемой на практических заданиях и подготовка презентации результатов.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Процесс изучения дисциплины включает посещение аудиторных занятий (лекций и практических занятий), выполнение тестов, кейс-задач, самостоятельную работу студентов.

Самостоятельная работа магистров предполагает:

1. Выполнение проектов в рамках ситуационных заданий в форме кейс-задач.
2. Подготовку к тестированию по темам курса
3. Подготовку к экзамену в форме устных или письменных ответов на вопросы.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1192099. - ISBN 978-5-16-019525-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2123865> (дата обращения: 11.04.2024).

2. Беляев, В. И., Методология научных исследований : учебник / В. И. Беляев, О. В. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 430 с. — ISBN 978-5-406-10598-6. — URL: <https://book.ru/book/947502> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

3. Методологические основы научных исследований : учебное пособие / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. — Москва : Русайнс, 2024. — 133 с. — ISBN 978-5-466-04934-3. — URL: <https://book.ru/book/952445> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

4. Розанова, Н. М., Основы научных исследований. : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. — Москва : КноРус, 2023. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10817-8. — URL: <https://book.ru/book/947515> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

7.2 Дополнительная литература

1. Воронов, В. И., Основы научных исследований в логистике : учебное пособие / В. И. Воронов, И. А. Ермаков, А. В. Воронов. — Москва : Русайнс, 2024. — 203 с. — ISBN 978-5-466-05290-9. — URL: <https://book.ru/book/952856> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

2. Методология научных исследований : учебное пособие / Кутилкин В.Г. — Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. — 137 с. — ISBN 978-588-575-715-7. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/841157> (дата обращения: 30.09.2024)

3. Ренгольд, О. В. Методология научных исследований: практикум : учебное пособие / О. В. Ренгольд. — Омск : СибАДИ, 2023. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/338528> (дата обращения: 30.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Яшин, С. Н., Основы научных исследований в менеджменте : учебник / С. Н. Яшин, Ю. С. Коробова, Ю. В. Захарова, Л. Ф. Суходоева. — Москва : КноРус, 2023. — 289 с. — ISBN 978-5-406-11729-3. — URL: <https://book.ru/book/949614> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
5. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standart
- Windows

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление и направленность (профиль)

38.04.06 Торговое дело. Управление логистическими системами

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
заочная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.04.06 «Торговое дело» (М-ТД)	ОПК-1 : Способен применять знания экономической и управленческой теории при решении практических и (или) исследовательских задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах	ОПК-1.1к : Проводит исследование внешней и внутренней среды предприятия для решения экономических и управленческих задач, анализирует результаты расчетов и обосновывает полученные выводы

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен применять знания экономической и управленческой теории при решении практических и (или) исследовательских задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-1.1к : Проводит исследование внешней и внутренней среды предприятия для решения экономических и управленческих задач, анализирует результаты расчетов и обосновывает полученные выводы	РД1	Знание	- основные закономерности и тенденции эволюции общества, культуры, науки	Тест
	РД2	Умение	- диагностировать профессиональное развитие личности	Кейс
	РД3	Навык	- навыками освоения новых методов научных исследований и практической деятельности	Кейс

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Заочная форма обучения				
РД1	Знание : - основные закономерности и тенденции эволюции общества, культуры, науки	1.1. Основы научно-исследовательской деятельности	Тест	Экзамен в устной форме
РД2	Умение : - диагностировать профессиональное развитие личности	1.1. Основы научно-исследовательской деятельности	Кейс-задача	Экзамен в устной форме
РД3	Навык : - навыками освоения новых методов научных исследований и практической деятельности	1.1. Основы научно-исследовательской деятельности	Кейс-задача	Экзамен в устной форме
РД4	Знание : - структуру и основные характеристики рыночной среды и принципы взаимодействия ее элементов	1.2. Проектирование научного исследования	Тест	Экзамен в устной форме
РД5	Умение : анализировать коммерческую информацию и критически ее синтезировать, анализировать конъюнктуру рынка, в т.ч. модели потребительского поведения, прогнозировать изменения рыночной среды и моделировать изменения конъюнктуры рынка	1.2. Проектирование научного исследования	Кейс-задача	Экзамен в устной форме
РД6	Навык : - навыками исследования рыночной конъюнктуры - формирования сервисной политики на потребительском рынке	1.2. Проектирование научного исследования	Кейс-задача	Экзамен в устной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Распределение баллов по видам учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Тесты	Кейс-задачи	Устные или письменные ответы на вопросы	Итого
Лекции				
Практические занятия	20	60		80
Самостоятельная работа		10		10
Промежуточная аттестация			10	10

Итого	20	70	10	100
-------	----	----	----	-----

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Задания для решения кейс-задачи

Кейс-задача 2. Проектирование научного исследования

Цель: Сформировать у магистров навыками разработки научного конструкта исследования.

Задачи:

- логически связать все элементы научного конструкта исследования, начиная с темы и заканчивая научными положениями, выносимыми на защиту (для ВКР магистров);
- логически выстраивать взаимосвязь всех элементов научной статьи, начиная с названия статьи и заканчивая выводами (для научной статьи).

В рамках выполнения ситуационного задания необходимо последовательно выполнить следующие действия:

1. Сформулировать тему научного исследования.
2. Грамотно описать актуальность темы исследования с ссылками на источники количественных данных.
3. Формулировка цели, задач, объекта и предмета исследования
4. Определение основных направлений исследований в рамках выбранной темы.
5. На основе анализа научных публикаций сформулировать проблему исследования (в форме 3-4 тезисов).
6. Определение методов исследования в табличной форме с указанием направлений исследования, методов сбора данных и методов анализа данных.
7. Разработать предварительную структуру (план) научного исследования (магистерской диссертации)
8. Формулировка основных положений, выносимых на защиту.

Кейс-задача 2 является логическим продолжением кейс-задачи 1, поэтому тема исследования и направления исследования формулируются на основе составления майнд-карты. Результаты ситуационного задания оформляются в виде презентации и защищаются на практическом занятии.

Краткие методические указания

Краткие методические указания по выполнению кейс-задач

Кейс-задачи предполагают самостоятельные исследования под конкретную поставленную задачу и подготовку презентаций по результатам исследования. Кейс-задачи представляют собой ситуационные задания, выполняемые индивидуально или группой студентов - временным творческим коллективом в составе нескольких студентов (2-3 человека).

Самостоятельная работа бакалавров предполагает:

1. Изучение материала по теме занятия и подготовка к практическому занятию.
2. Поиск и сбор первичной и вторичной информации по заявленной проблеме в рамках ситуационных заданий к практическим занятиям и подготовка отчета по результатам самостоятельно проведенных исследований в форме презентации (файл с расширением .ppt).
3. Защита ситуационного задания на практическом занятии с демонстрацией отчета или презентации, ответы на вопросы, обсуждение.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке результатов выполнения кейс-задачи учитываются четкость структуры работы, умение сбора вторичной информации, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

Шкала оценки

Критерии оценки результатов выполнения кейс-задач (каждой кейс-задачи)

Оценка по тек ущей аттестац ии	Критерии
5 (отлично)	выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно
4 (хорошо)	работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
3 (удовлет.)	студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
2 (неуд.)	если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.
1 (неуд.)	Цель задания не достигнута, используется заимствованный материал

5.2 Контрольный тест

Тест 1. Методы сбора данных

1. *Информация, полученная на основе кабинетных исследований из внутренних и внешних источников (характеризуется временным лагом или запаздыванием).*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная

4. Качественная

2. *Информация, полученная непосредственно в процессе полевых исследований для решения поставленной задачи.*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная
4. Качественная

3. *Информация, собранная в маленькой выборке и описывающая побуждения, реакции и поведение потребителей, т.е. дающая описание состояния какого-либо объекта.*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная
4. Качественная

4. *Информация, собранная (как правило) в большой выборке (от большого количества респондентов) для статистического анализа и дающая возможность оценки сведений о состоянии какого-либо объекта в численных значениях.*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная
4. Качественная

5. *Для сбора какой информации применяется кабинетное исследование?*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная
4. Качественная

6. *Для сбора какой информации применяется полевое исследование?*

1. Первичная
2. Вторичная
3. Количественная
4. Качественная

7. *Виды исследований, которые охватывают каждый раз новую группу респондентов, но при этом тема исследования остается постоянной.*

1. Панельные
2. Трекинговые
3. Казуальные (каузальные)

8. *Виды исследований, которые проводятся для проверки гипотез относительно причинно-следственных связей маркетинга с факторами внешней и внутренней среды?*

1. Панельные
2. Трекинговые
3. Казуальные

Краткие методические указания

2 Подготовка к тестированию по темам курса.

При подготовке к тестированию студенту целесообразно повторить разделы пройденной дисциплины, построить логические связки теоретического материала дисциплины с практическими ситуациями, которые решали на практических занятиях и в ходе выполнения самостоятельной работы. Рекомендуется при подготовке к тесту использовать список основной литературы, профильные журналы по теории и практике веб-

аналитики. Если в ходе к подготовке к тесту у студента остаются вопросы, на которые он не смог ответить, то обязательно следует посетить консультацию ведущего преподавателя и выяснить эти вопросы.

Шкала оценки

Критерии оценки результатов тестирования (каждого теста)

Оценка по текущей аттестации	Описание
5 (отлично)	выставляется студенту, если студент не допустил ошибок в ответах на вопросы теста (на все вопросы даны правильные ответы)
4 (хорошо)	выставляется студенту, если студент допустил не более 1 ошибки в ответах на вопросы теста
3 (удовлет.)	выставляется студенту, если студент допустил не более 3 ошибок в ответах на вопросы теста
2-1 (неуд.)	выставляется студенту, если студент допустил 3 и более неправильных ответов на вопросы теста

5.3 Вопросы к экзамену

Вопросы к экзамену

1. Существующие классификации методов научного исследования.
2. Процесс проектирования научного исследования и содержание этапов.
3. Основные виды и содержание научных статей.
4. Какие наукометрические (библиометрические) показатели характеризуют публикативную активность?
5. В чем основное отличие описательных и исследовательских научных статей?
6. Перечислите основные элементы научной статьи и раскройте их содержание.
7. Выявление проблем исследования (в форме 3-4 тезисов) в процессе проектирования исследования.
8. Формулировка гипотез исследования в процессе проектирования исследования.
9. Определение методов исследования (в табличной форме с указанием направлений исследования, методов сбора данных и методов анализа данных) в процессе проектирования исследования.
10. Формулировка основных положений, выносимых на защиту в процессе проектирования исследования.

Краткие методические указания

Рекомендации по подготовке к экзамену

Подготовка к экзамену и его результативность также требует у студентов умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент ознакомился с основными положениями, определениями и понятиями курса в процессе аудиторного изучения дисциплины, в этом случае подготовка к зачету позволит систематизировать изученный материал и глубже его усвоить.

Подготовку к экзамену лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса. Затем необходимо выяснить наличие теоретических источников (конспекта лекций, учебников, учебных пособий).

При изучении материала следует выделять основные положения, определения и понятия, можно их конспектировать. Выделение опорных положений даст возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Шкала оценки

Критерии оценки ответов на вопросы экзамена

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины

от 91 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«неудовлетворительно»	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Ключи

Тест Тема 1

- 1 – В;
- 2 – А;
- 3 – D;
- 4 – С;
- 5 – В;
6. – А;
- 7 – В;
- 8 – С.

Кейс-задача 2. Проектирование научного исследования

Цель: Сформировать у магистров навыками разработки научного конструкта исследования.

Задачи:

- логически связать все элементы научного конструкта исследования, начиная с темы и заканчивая научными положениями, выносимыми на защиту (для ВКР магистров);
- логически выстраивать взаимосвязь всех элементов научной статьи, начиная с названия статьи и заканчивая выводами (для научной статьи).

В рамках выполнения ситуационного задания необходимо последовательно выполнить следующие действия:

1. Сформулировать тему научного исследования.
2. Грамотно описать актуальность темы исследования с ссылками на источники количественных данных.
3. Формулировка цели, задач, объекта и предмета исследования
4. Определение основных направлений исследований в рамках выбранной темы.
5. На основе анализа научных публикаций сформулировать проблему исследования (в форме 3-4 тезисов).
6. Определение методов исследования в табличной форме с указанием направлений исследования, методов сбора данных и методов анализа данных.
7. Разработать предварительную структуру (план) научного исследования (магистерской диссертации)
8. Формулировка основных положений, выносимых на защиту.

Кейс-задача 2 является логическим продолжением кейс-задачи 1, поэтому тема исследования и направления исследования формулируются на основе составления майнд-карты. Результаты ситуационного задания оформляются в виде презентации и защищаются на практическом занятии.

Вопросы к экзамену

1. Существующие классификации методов научного исследования.
2. Процесс проектирования научного исследования и содержание этапов.
3. Основные виды и содержание научных статей.
4. Какие наукометрические (библиометрические) показатели характеризуют публикательную активность?

5. В чем основное отличие описательных и исследовательских научных статей?
6. Перечислите основные элементы научной статьи и раскройте их содержание.
7. Выявление проблем исследования (в форме 3-4 тезисов) в процессе проектирования исследования.
8. Формулировка гипотез исследования в процессе проектирования исследования.
9. Определение методов исследования (в табличной форме с указанием направлений исследования, методов сбора данных и методов анализа данных) в процессе проектирования исследования.
10. Формулировка основных положений, выносимых на защиту в процессе проектирования исследования.