Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Дата подписания: 25.06.2024 16:30:34 Уникальный программный ключ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Экономики и менеджмента

Кафедра Коммерции и сервиса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований

Уровень образования Бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Управление поведением потребителей в сфере услуг Профиль

4 года

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 06.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Заведующий кафедрой Б.А. Тхориков

Заведующий кафедрой: Б.А. Тхориков

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» изучается в третьем семестре. Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Иностранный язык
- Менеджмент.
- Сервисная деятельность.
- Математика и теория вероятности.
- Русский язык и основы деловой коммуникации.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Когнитивные технологии деловых коммуникаций.
- Бренд-менеджмент.
- Когнитивные технологии генерации клиентских смыслов.
- Учебная практика. Ознакомительная практика.
- Учебная практика. Сервисная практика.
- Производственная практика. Организационно-управленческая практика.
- Производственная практика. Сервисная практика.
- Производственная практика. Преддипломная практика.
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целями освоения дисциплины «Основы научных исследований» являются:

- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной лисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1	- Использует научные подходы к проведению
Способен	Использование основных видов	маркетинговых исследований, обеспечению
осуществлять	маркетинговых исследований	достоверности получаемой информации,
исследование рынка,	ИД-ОПК-4.2	верности интерпретации собранных данных,
организовывать	Использование методов работы с	надежности сделанных на их основе выводов.
продажи и	первичными и вторичными	- Умеет организовывать деятельность по сбору
продвижение	источниками информации	информации для решения прикладных научных и
сервисных продуктов	ИД-ОПК-4.3	бизнес-задач компании, основанную на
	Использование современных	рациональном использовании ресурсов.
	методов продвижения и продажи	- Анализирует возможности и целесообразность
	сервисного продукта	сбора дополнительной теоретической и
		эмпирической информации, необходимой для
		оптимизации маркетинговой деятельности и
		корректировки покупательского поведения
		целевых аудиторий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	96	час.
-------------------------	---	------	----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	10 K		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час практические занятия, час		лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
3 семестр	зачет	96	34	16				46	
Всего:		96	34	16				46	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые				ной работ			
(контролируемые)]	Контакть	ная работа	a	ы	Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальн	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Третий семестр		,	1			
ОПК4	Раздел 1. Введение						Опрос. Выполнение практического задания
ИД-ОПК-4.2	Тема 1.1. Наука и научная информация	2				2	(сквозного)
ОПК4	Раздел 2. Планирование научного исследования						Опрос. Выполнение практического задания
ИД-ОПК-4.1	Тема 2.1. Основные элементы исследования: проблема,	2	2			5	(сквозного)
ИД-ОПК-4.2	область исследования, гипотеза						
ИД-ОПК-4.3	Тема 2.2. Основные элементы исследования: цель, задачи, план, название	2	2			5	
ОПК4	Раздел 3. Работа с научной литературой						Опрос. Выполнение практического задания
ИД-ОПК-4.1	Тема 3.1. Научная информация и ресурсы для ее поиска	4	2			4	(сквозного)
ИД-ОПК-4.2	Тема 3.2. Метод «PRISMA»	4	1			4	
ИД-ОПК-4.3	Тема 3.3. Написание аналитического обзора	4	2			12	
ОПК4	Раздел 4. Методы научного исследования						Опрос. Выполнение практического задания
ИД-ОПК-4.1	Тема 4.1. Методы научного исследования	2	1			2	(сквозного)
ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3	Тема 4.2. Эмпирическое подтверждение теоретических	2	1			6	
0ПК4	результатов Раздел 5. Написание и оформление научных работ						Опрос. Выполнение практического задания
ИД-ОПК-4.1	Тема 5.1. Структура научной статьи (IMRAD)	2	1			2	(сквозного).
ИД-ОПК-4.2	Тема 5.1. Структура научной статьи (пупкад) Тема 5.2. Визуализация данных и сохранение	4	2			2	Публикация научной статьи
ИД-ОПК-4.3	оригинальности		2			2	Tryomkaqaa nay mon etaran
	Тема 5.3. Выбор научного журнала и подготовка рукописи	4	2			2	
	для публикации						
	Зачет	X	X	X	X	X	Выступление с презентацией по выполнению практического задания
	ИТОГО за третий семестр	32	16			46	•
	ИТОГО за весь период	32	16			46	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел 1	Введение	
Тема 1.1	Наука и научная информация	Введение в научную деятельность и исследования. Определение понятия "наука" и основные принципы научного метода. Роль и значение научной информации в современном обществе. Оценка достоверности и качества научной информации. Этика и правила цитирования в научной деятельности. Инструменты и технологии для поиска, анализа и оценки научной информации. Роль рецензирования в научном процессе. Современные тенденции и вызовы в области научной коммуникации и информации. Практические навыки работы с научной информацией: поиск, анализ, оценка и использование в научных исследованиях
	Практическое задание № 1.1	Проведение анализа современных трендов в научной сфере, выявить основные источники научной информации и их значение для научного исследования в области управления клиентским поведением. Поиск научных журналов, конференций, баз данных и других ресурсов для получения актуальной и достоверной научной информации в области маркетинга и сервиса. Выбор области для дальнейшего изучения
Раздел 2	Планирование научного исследова	
Тема 2.1	Основные элементы исследования: проблема, область исследования, гипотеза	Введение в основные элементы научного исследования. Понятие проблемы и ее роль в формулировании цели и задач исследования. Определение области исследования и выявление ключевых аспектов, которые подлежат изучению. Значение гипотезы как предварительного предположения или предположения, которое требует проверки в ходе исследования. Важность четкого и логичного формулирования каждого из этих элементов для успешного проведения исследования
	Практическое задание № 2.1	Выбор темы исследования, формулировка проблема и области исследования, выдвижение гипотезы исследования на основании анализа существующих исследований выбранной тематики и выявление в ней пробелов
Тема 2.2	Основные элементы исследования: цель, задачи, план, название Практическое задание № 2.2	Введение в основные элементы научного исследования. Определение цели исследования как общего направления и его практической значимости. Формулирование конкретных задач исследования, которые направлены на достижение поставленной цели. Разработка плана исследования, включающего последовательность шагов и методов, необходимых для реализации поставленных задач. Выбор названия исследования, отражающего его суть и акцентирующего внимание на основных аспектах. Важность четкого определения каждого из этих элементов для эффективного проведения исследования и достижения его целей
	Практическое задание № 2.2	Определение цели исследования и основных задач, разработка плана исследования, подбор релевантного названия, отражающего его суть и акцентирующего внимание на основных аспектах
Раздел 3	Работа с научной литературой	
Тема 3.1	Научная информация и ресурсы для ее поиска	Понятие и характеристики научной информации, ее роль в научных исследованиях. Обзор основных ресурсов для поиска научной информации, включая научные журналы, базы данных, библиотеки, архивы и конференции. Оценка

		критериев качества и достоверности научной информации. Изучение методов и техник эффективного поиска и выбора научной литературы. Освещение современных инструментов и технологий, таких как онлайн-базы
		данных и специализированные поисковые системы. Практические рекомендации по использованию различных ресурсов для получения актуальной и достоверной научной информации
	Практическое задание № 3.1	Знакомство с основными научными базами данных, изучение применения методик поиска и выбора научной литературы в области маркетинга и сервиса
Тема 3.2	Метод «PRISMA»	Изучение стандарт для систематических обзоров и мета- анализов в исследованиях. Он обеспечивает систематическую и прозрачную процедуру для выполнения, отчетности и оценки систематических обзоров. Метод PRISMA включает в себя разработку протокола, поиск и отбор статей, оценку качества и риска
		исследований, синтез данных и оценку публикационного смещения. Строгое соблюдение принципов метода PRISMA позволяет минимизировать искажения и обеспечить объективность и достоверность результатов систематического обзора или мета-анализа.
	Практическое задание № 3.2	Реализация метода «PRISMA»
Тема 3.3	Написание аналитического обзора	Введение в написание аналитического обзора. Определение цели и задач обзора, включая анализ существующей литературы по конкретной теме и выявление основных трендов, проблем и пробелов в
		исследованиях. Изучение основных этапов написания аналитического обзора, включая формулирование вопроса исследования, поиск и выбор соответствующих источников, анализ и интерпретацию полученных данных,
		и оформление обзора в соответствии с академическими стандартами. Рассмотрение методов и приемов структурирования и аргументации аналитического обзора
		для достижения целей исследования и представления аналитических выводов. Практические рекомендации и советы по написанию качественного аналитического обзора научной литературы.
	Практическое задание № 3.3	Написание аналитического обзора по выбранной теме исследования на основе собранной научной литературы, включающем анализ и сравнение различных исследовательских подходов, выявление основных трендов и проблем существующих исследований
Раздел 4	Методы научного исследования	1
Тема 4.1	Методы научного исследования	Обзор основных подходов к научному исследованию, включая качественные и количественные методы, экспериментальные и наблюдательные подходы, аналитические и синтетические методы исследования. Изучение методов сбора данных, включая анкетирование, интервьюирование, наблюдение, эксперимент и анализ существующих данных. Рассмотрение методов анализа данных, включая статистические методы, контент-анализ, графические методы и др. Обсуждение преимуществ и недостатков различных методов и их применимости в конкретных исследовательских ситуациях. Практические рекомендации по выбору и применению методов научного исследования для достижения поставленных целей и задач
	Практическое задание № 4.1	Изучение основных методов научного исследования в соответствии с выбранной проблемой и гипотезой. Применение наиболее подходящих для достижения задач исследования

Тема 4.2	Эмпирическое подтверждение	Введение в эмпирическое подтверждение теоретических
1 cma 4.2	теоретических результатов	результатов в научных исследованиях. Обсуждение
	теоретических результатов	
		значимости экспериментального подхода для проверки гипотез и теорий. Изучение методов сбора и анализа
		эмпирических данных, включая проведение
		экспериментов, наблюдений, опросов, интервью, и анализ
		статистических данных. Рассмотрение процесса
		разработки и осуществления эмпирического исследования,
		включая формулирование гипотезы, выбор методологии и
		методов исследования, планирование и проведение
		исследования, сбор и анализ данных, интерпретацию
		результатов и выводы. Обсуждение методов контроля
		качества и надежности полученных данных и результатов.
		Практические рекомендации по эмпирическому
		подтверждению теоретических результатов и применению
		методов научного исследования для достижения этой цели
	Практическое задание № 4.2	Проведение эмпирического исследования для проверки
	1	выдвинутой гипотезы. Сбор и анализа данных,
		интерпретация полученных результатов
Раздел 5	Написание и оформление научн	
Тема 5.1	Структура научной статьи	Введение в структуру научных статей с использованием
10000001	(IMRAD)	методологии IMRAD (Introduction, Methods, Results, and
		Discussion). Обсуждение роли каждого раздела в создании
		логической и последовательной формы представления
		исследовательской работы
	Практическое задание № 5.1	
	Практическое задание № 5.1	Разработка структуры и написание научной статьи на
T	D	основе результатов проведенного исследования
Тема 5.2	Визуализация данных и	Введение в визуализацию данных. Методы визуализации.
	сохранение оригинальности	Выбор подходящего типа визуализации. Сохранение
	72.70	оригинальности данных.
	Практическое задание № 5.2	Создание графиков, таблиц и других визуальных
		материалов для иллюстрации ключевых аспектов
		исследования
Тема 5.3	Выбор научного журнала и	Анализ целевой аудитории и тематики журнала: изучение
	подготовка рукописи для	специализации и охвата научного издания, его рейтинга и
	публикации	престижности в научном сообществе. Требования к
		структуре и формату статьи: ознакомление с правилами
		оформления и требованиями к структуре, объему, формату
		и стилю написания статей в выбранном журнале.
		Подготовка рукописи: процесс написания, редактирование
		и форматирование текста статьи с учетом требований
		выбранного научного издания. Подача и рецензирование:
		процедуры подачи статьи в редакцию журнала, а также
		этапов рецензирования и возможных доработок статьи.
		Этические аспекты: рассмотрение вопросов авторского
		права, конфликта интересов, уникальности и
		оригинальности исследования, а также предотвращение
	П 30.50	научного мошенничества и плагиата.
	Практическое задание № 5.3	Выбор журнала РИНЦ и публикация статьи

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение индивидуальных заданий,
- написание тематических выступлений на проблемные темы;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
- создание презентаций по изучаемым темам и др.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя: круглый стол (дискуссия); проведение консультаций перед экзаменом; консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное

изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Тема 5.3	Выбор научного журнала и подготовка рукописи для публикации	Подбор журнала и опубликование результатов исследования	презентация	2

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяется следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ. В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное обучение	лекции	32	в соответствии с
	практические занятия	16	расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформированности	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной		Показатели уровня сформированности		
компетенции(-й)	баллов в 100-балльной системе	системе по результатам текущей и	универсальной (-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)	
	по результатам текущей и промежуточной аттестации	промежуточной аттестации		ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3		
высокий		ОТЛИЧНО		Обучающийся: Использует научные подходы к маркетинговым исследованиям. Проявляет способность к систематическому применению научных методов при проведении маркетинговых исследований, обеспечивая высокий уровень достоверности, верности интерпретации и надежности сделанных выводов на основе собранных данных. Рационально организует сбор информации для прикладных научных и бизнесзадач. демонстрирует способность к организации деятельности по сбору информации с учетом эффективного использования ресурсов компании, обеспечивая достаточный объем данных для решения поставленных прикладных задач. Принимает обоснованные решения о сборе дополнительной информации для оптимизации маркетинговой деятельности. Анализирует потребности и целесообразность сбора дополнительной теоретической и эмпирической информации, принимая во внимание потенциальную пользу для оптимизации маркетинговой деятельности и корректировки покупательского поведения целевых аудиторий, и способен принимать обоснованные решения в этом отношении.		
повышенный		хорошо	_	Обучающийся: Демонстрирует общее понимание применения научных подходов и методов при проведении маркетинговых исследований, что может способствовать достоверной интерпретации данных и формированию более надежных выводов в дальнейшем. В целом верно способен организовать процесса сбора информации, учитывая некоторые ограничения и возможности компании, что может привести к получению базового объема данных для решения прикладных задач. На теоретическом уровне анализирует необходимости дополнительной информации для оптимизации маркетинговой деятельности и принимает		

		первые шаги к обоснованному принятию решений в этом вопросе, учитывая			
		потенциальную пользу для бизнеса.			
базовый	удовлетворительно	Обучающийся:			
		 Показывает базовое понимание научных подходов и методов в проведении 			
		маркетинговых исследований, хотя иногда может возникать некоторая			
		путаница и затруднения при их применении			
		 Демонстрирует начальные навыки с некоторыми ошибками в организации 			
		сбора информации с учетом ресурсов компании.			
		 Затрудняется в самостоятельном определении вида и способов сбора 			
		дополнительной информации для решения бизнес-задач компании.			
низкий	неудовлетворительно	Обучающийся:			
		– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на			
		занятиях и в ходе промежуточной аттестации;			
		– испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной			
		направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приемами;			
		– ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для			
		дальнейшей учебы.			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Основы научных исследований» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Опрос по теме № 1.1	Что такое наука, и какие основные принципы лежат в ее основе?	ОПК4
		Каково значение научной информации в современном обществе, и почему она играет такую важную	ИД-ОПК-4.1
		роль?	ИД-ОПК-4.2
		Какие методы и инструменты используются для оценки достоверности и качества научной информации?	ИД-ОПК-4.3
		Какие этические принципы и правила следует соблюдать при цитировании в научной деятельности?	
		Какие существуют инструменты и технологии для поиска, анализа и оценки научной информации, и	
		какие преимущества они предоставляют?	
		Какую роль играет рецензирование в научном процессе, и почему оно так важно?	

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Какие современные тенденции и вызовы существуют в области научной коммуникации и информации, и как они влияют на исследовательскую среду? Какие практические навыки необходимы для работы с научной информацией, включая поиск, анализ, оценку и использование в научных исследованиях?	
		Как можно определить надежность и достоверность научной информации в интернете? Какие стратегии можно использовать для эффективной организации и управления научной информацией в процессе научных исследований?	
2	Практическое задание № 1.1	Проведение анализа современных трендов в научной сфере, выявить основные источники научной информации и их значение для научного исследования в области управления клиентским поведением. Поиск научных журналов, конференций, баз данных и других ресурсов для получения актуальной и достоверной научной информации в области маркетинга и сервиса. Выбор области для дальнейшего изучения	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
3			ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
4	Практическое задание № 2.1	Выбор темы исследования, формулировка проблема и области исследования, выдвижение гипотезы исследования на основании анализа существующих исследований выбранной тематики и выявление в ней пробелов	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
5	Опрос по теме № 2.2	Какие основные элементы включает в себя научное исследование, и почему их введение в тему исследования считается важным? Что представляет собой цель исследования, и как ее можно определить с учетом практической значимости исследования? Какие конкретные задачи могут быть сформулированы для достижения поставленной цели исследования? В чем состоит роль разработки плана исследования, и почему важно включить в него последовательность шагов и методов? Каким образом название исследования может отражать его суть и привлекать внимание к основным аспектам исследования? Почему четкое определение каждого из основных элементов исследования считается важным для его эффективного проведения и достижения поставленных целей? Какие трудности могут возникнуть при определении цели исследования, и как их можно преодолеть? Какие методы можно использовать для разработки плана исследования, чтобы обеспечить его последовательность и достижение целей? Какое значение имеет выбор названия исследования для его успешного восприятия и понимания аудиторией? Какие методы могут использоваться для проверки соответствия плана исследования поставленным целям и задачам в процессе его реализации?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
6	Практическое задание № 2.2	Определение цели исследования и основных задач, разработка плана исследования, подбор релевантного названия, отражающего его суть и акцентирующего внимание на основных аспектах	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
7	Опрос по теме № 3.1	Что представляет собой научная информация, и каковы ее основные характеристики в контексте научных исследований? Какова роль научной информации в процессе научных исследований, и почему ее значимость так велика для ученых и исследователей? Какие основные ресурсы можно использовать для поиска научной информации, и каковы их особенности? Какие критерии можно использовать для оценки качества и достоверности научной информации, и почему это важно для проведения успешных исследований? Какие методы и техники эффективного поиска и выбора научной литературы существуют, и как их можно применить для оптимизации процесса поиска? Какие современные инструменты и технологии доступны для облегчения поиска научной информации, и какие преимущества они предоставляют? Какие практические рекомендации можно дать по использованию различных ресурсов для получения актуальной и достоверной научной информации?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Какие типы научных журналов и баз данных существуют, и как выбрать наиболее подходящие для своих исследовательских целей? Каким образом можно использовать библиотечные ресурсы и архивы для получения научной информации, и какие преимущества это предоставляет? Как организовать процесс поиска и анализа научной информации таким образом, чтобы максимально эффективно использовать свои ресурсы и время?	
8	Практическое задание № 3.1	Знакомство с основными научными базами данных, изучение применения методик поиска и выбора научной литературы в области маркетинга и сервиса Ид	
9	Опрос по теме № 3.2 Каково значение стандарта для систематических обзоров и мета-анализов в научных исследования какие преимущества он предоставляет исследователям? Что включает в себя метод PRISMA, и какие основные этапы он охватывает в процессе выполне систематических обзоров и мета-анализов? Какой ключевой элемент включает в себя разработка протокола в рамках метода PRISMA, и почему важно для обеспечения прозрачности и последовательности в исследовательском процессе? Какие методы используются для поиска и отбора статей в рамках метода PRISMA, и как это помо исследователям собрать наиболее релевантную и общирную информацию для анализа? Как производится оценка качества и риска исследований в рамках метода PRISMA, и как это влияе надежность и объективность результатов исследования? Как осуществляется синтез данных в рамках метода PRISMA, и почему это важно для формирова обобщенных выводов и выявления паттернов? Каким образом производится оценка публикационного смещения в систематических обзорах и м анализах, и как это влияет на интерпретацию результатов? Какие вызовы могут возникнуть при строгом соблюдении принципов метода PRISMA, и как их мо преодолеть? Какие инструменты и ресурсы доступны исследователям для облегчения выполнения стандарта PRISM Какие практические рекомендации можно дать исследователям для обеспечения минимизации искаже		ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
10	Практическое задание № 3.2	и обеспечения объективности и достоверности результатов систематических обзоров и мета-анализов? Реализация метода «PRISMA»	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
11	Опрос по теме № 3.3	Какова цель написания аналитического обзора, и какие задачи он включает в себя для достижения этой цели? Какие этапы включает в себя написание аналитического обзора, начиная с определения вопроса исследования и заканчивая оформлением обзора согласно академическим стандартам? Какие методы и приемы используются для поиска и выбора соответствующих источников для аналитического обзора, и как это помогает в выявлении основных трендов, проблем и пробелов в исследованиях? Как осуществляется анализ и интерпретация полученных данных в ходе написания аналитического обзора, и как это влияет на формирование выводов? Какие методы и приемы структурирования и аргументации используются для достижения целей исследования и представления аналитических выводов в обзоре? Какие практические рекомендации и советы могут быть даны по написанию качественного аналитического обзора научной литературы? Как оценить релевантность и достоверность выбранных источников при написании аналитического обзора? Какие стратегии можно использовать для эффективного обзора большого объема литературы и выявления ключевых тенденций и выводов? Каким образом можно оформить аналитический обзор таким образом, чтобы он был легким восприятии и понимании для читателей?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
12	Практическое задание № 3.3	Какие методы можно использовать для анализа и интерпретации данных, собранных в рамках аналитического обзора, с учетом его целей и задач? Написание аналитического обзора по выбранной теме исследования на основе собранной научной литературы, включающем анализ и сравнение различных исследовательских подходов, выявление основных трендов и проблем существующих исследований	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
13	Опрос по теме № 4.1	Какие основные подходы к научному исследованию существуют, и как они классифицируются? Какие методы сбора данных широко используются в научном исследовании, и какие преимущества и недостатки у каждого из них? Какие методы анализа данных наиболее распространены в научных исследованиях, и как они используются для интерпретации полученных результатов? Какие статистические методы используются для анализа данных в научных исследованиях, и как их можно применить для проверки гипотез и выявления закономерностей? Какие методы контент-анализа могут быть использованы для анализа текстовых данных в научных исследованиях, и в каких сферах они наиболее эффективны? Какие графические методы могут быть применены для визуализации данных и выявления тенденций в научных исследованиях?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Как выбрать подходящий метод исследования и анализа данных для конкретной исследовательской задачи, и какие критерии следует учитывать при этом? Как оценить применимость различных методов научного исследования для конкретных исследовательских ситуаций, и какие факторы следует учитывать при выборе метода? Как использовать комбинацию различных методов исследования для получения более полной картины в исследовательском процессе? Какие практические рекомендации можно дать по выбору и применению методов научного исследования для эффективного достижения поставленных целей и задач?	
14	Практическое задание № 4.1	Изучение основных методов научного исследования в соответствии с выбранной проблемой и гипотезой. Применение наиболее подходящих для достижения задач исследования	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
15	Опрос по теме № 4.2	Почему экспериментальный подход играет важную роль в научных исследованиях, особенно в контексте проверки гипотез и теорий? Какие методы сбора данных используются в эмпирических исследованиях, и как их выбор зависит от конкретной исследовательской задачи? Как происходит разработка и осуществление эмпирического исследования, включая формулирование гипотезы, выбор методологии и методов исследования, планирование и проведение исследования, сбор и анализ данных, интерпретацию результатов и выводы? Какова роль контроля качества и надежности полученных данных и результатов в эмпирических исследованиях, и какие методы используются для этого? Какие преимущества и ограничения существуют при использовании различных методов сбора данных в эмпирических исследованиях? Какие вызовы могут возникнуть в процессе планирования и проведения эмпирического исследования, и как их можно преодолеть? Какие методы анализа статистических данных применяются в эмпирических исследованиях, и как они помогают в интерпретации результатов исследования? Как выбрать подходящий метод исследования для достижения целей эмпирического подтверждения теоретических результатов, и какие факторы следует учитывать при выборе? Какие практические рекомендации можно дать по эмпирическому подтверждению теоретических результатов с использованием методов научного исследования? Как оценить достоверность и значимость полученных эмпирических результатов, и какие шаги можно предпринять для их подтверждения и интерпретации?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
16	Практическое задание № 4.2	Проведение эмпирического исследования для проверки выдвинутой гипотезы. Сбор и анализа данных, интерпретация полученных результатов	
17	Опрос по теме № 5.1	Какова методология IMRAD, и какие основные разделы включает в себя структура научных статей по этой методологии? Какова роль введения (Introduction) в научной статье, и зачем он включается в начало статьи? Что представляет собой раздел методов (Methods) в научной статье, и какая информация должна быть включена в этот раздел? Какие основные компоненты содержатся в разделе результатов (Results), и как они представляются в научной статье? Какова функция раздела обсуждения (Discussion) в научной статье, и какие основные элементы включаются в этот раздел? Как соотносятся различные разделы статьи между собой, и как создается логическая и последовательная форма представления исследовательской работы? Какие основные правила следует соблюдать при написании введения в научной статье, чтобы привлечь внимание читателей и оправдать актуальность исследования? Как оформить раздел методов таким образом, чтобы читатели могли легко воспроизвести и повторить проведенные исследования? Какие стратегии эффективного представления результатов исследования используются в разделе результатов, чтобы обеспечить понимание их значимости и важности? Какие элементы обычно включаются в раздел обсуждения, и какие аспекты исследования должны быть освещены в этом разделе для полного исследования представленной темы?	ИД-ОПК-4.3 ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
18	Практическое задание № 5.1	Разработка структуры и написание научной статьи на основе результатов проведенного исследования	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
19	Опрос по теме № 5.2	Каково значение визуализации данных в научных исследованиях, и почему это столь важный аспект научной работы? Какие методы визуализации данных существуют, и как они могут быть классифицированы с точки зрения их применения и эффективности? Как выбрать подходящий тип визуализации данных в зависимости от характера и структуры данных, а также цели исследования? Как сохранить оригинальность данных при визуализации, и какие методы могут быть использованы для обеспечения точности и достоверности представления информации?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Какие основные принципы следует соблюдать при создании визуализаций данных, чтобы обеспечить их четкость, понятность и эффективность? Какие инструменты и программное обеспечение можно использовать для создания визуализаций данных, и как выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретного исследования? Как оценить качество и эффективность визуализации данных, и какие критерии следует учитывать при этом? Какие вызовы могут возникнуть при визуализации больших объемов данных, и как их можно преодолеть? Какие методы могут использоваться для интерактивной визуализации данных, и как это может облегчить исследовательский процесс? Какие практические рекомендации можно дать по использованию визуализации данных для поддержки научных исследований и представления результатов исследования?	
20	Практическое задание № 5.2	Создание графиков, таблиц и других визуальных материалов для иллюстрации ключевых аспектов исследования	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3
21	Опрос по теме № 5.3	Каково значение анализа целевой аудитории и тематики журнала при выборе места публикации научной статьи, и как это может повлиять на успех публикации? Какие критерии следует учитывать при изучении специализации и охвата научного издания, его рейтинга и престижности в научном сообществе? Какие требования обычно предъявляются к структуре и формату статьи в выбранном научном журнале, и как они могут отличаться в зависимости от издания? Какие процессы включает в себя подготовка рукописи для публикации, включая написание, редактирование и форматирование текста статьи с учетом требований выбранного научного издания? Какие процедуры обычно предусмотрены для подачи статьи в редакцию журнала, и как происходит рецензирование и возможные доработки статьи перед публикацией? Какие этические аспекты следует учитывать при подготовке и публикации научной статьи, включая вопросы авторского права, конфликта интересов и предотвращения научного мошенничества и плагиата? Какие методы можно использовать для проверки уникальности и оригинальности исследования перед его подачей на публикацию? Какие меры предпринимаются для обеспечения сохранности авторских прав и защиты от возможных нарушений при публикации научной статьи? Как можно предотвратить возможные конфликты интересов при подаче научной статьи на публикацию, и какие шаги можно предотвратить для их разрешения? Какие практические рекомендации можно дать авторам научных статей по обеспечению этичности и успешности публикации их исследований?	ОПК4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

№ п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
22	Практическое задание № 5.3	Выбор журнала РИНЦ и публикация статьи	ОПК4 ИД-ОПК-4.1
			ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
Опрос	даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний о предмете исследования; ответы четкие и краткие, логически правильно построенные, продемонстрирована самостоятельность в суждениях		5
	даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, показаны достаточные знания о предмете исследования; доказательно раскрыты основные положения дисциплины; при ответах не всегда выделялось главное, ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.		4
	даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности.		3
	обучающийся не выполнял задание или не дал ответы по базовым вопросам дисциплины		2
Выполнение практического задания (сквозного)	даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний о предмете исследования; правильно решены практические задачи; ответы четкие и краткие, логически правильно построенные, продемонстрирована самостоятельность в анализе фактов, событий и явлений		5
	даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, показаны достаточные знания о предмете исследования; доказательно раскрыты основные положения дисциплины, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.		4
	даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при		3

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
	ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.		
Выступление с презентацией по выполнению	обучающийся не выполнял задание или не дал ответы по базовым вопросам дисциплины — соответствие содержания заявленной теме и полнота ее раскрытия; — оригинальность и самостоятельность; — логическое и последовательное изложение мыслей; — количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для		5 4 3
практического задания	7-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов); используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал, корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории.		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Выступление с презентацией по	На основании выполнения всех заданий учебной дисциплины в формате публичной	ИД-ОПК-4.1, ИД-ОПК-4.2, ИД-
выполнению практического	защиты слушатели представляют результаты своих научных исследований	ОПК-4.3
задания		

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного	критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
средства Выступление с	Обучающийся:		5
презентацией по	 демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный 		3
выполнению	исчерпывающий ответ, в том числе на дополнительные вопросы;		
практического задания	 свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в дискуссию; 		
inpuntin recited augumini	 способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу 		
	положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросам заданий;		
	 демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. 		
	Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью		
	суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.		
	Обучающийся:		4
	- показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические		
	ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;		
	 недостаточно раскрыта проблема по одной из задач; 		
	 недостаточно логично построено изложение вопроса; 		
	 активно работает с основной литературой, 		
	 демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к 		
	самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и		
	профессиональной деятельности.		
	Имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся:		3
	– показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой		
	содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;		
	- не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика		
	изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о		
	межпредметных связях слабые;		
	- справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с		
	основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при		
	теоретических ответах и в ходе практической работы.		

Форма промежуточной аттестации	IC	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Содержание заданий раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и

промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- опрос		2 - 5
- выполнение практического задания		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
Выступление с презентацией по		хорошо
выполнению практического задания		удовлетворительно
Итого за дисциплину		неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
 - просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
 - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: диагностика перспективности креативного продукта и его контакта с целевыми аудиториями, борьба с возражениями целевых аудиторий.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих

методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малая Калужская улица, дом 1	, стр.2
Аудитория №1332 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: экран, проектор, колонки. Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория №1330 для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, технические средства обучения: наборы демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (лекции в виде презентаций).

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
Аудитория №1343: - компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ (в свободное от учебных занятии и профилактических работ время).	Комплект учебной мебели, доска меловая, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 19 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Oc	сновная литература, в т	ом числе электронные издания					
1	Брылев А.А.	Основы научно- исследовательской работы	Учебник для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/544833	
2	Черников В.Г.	Методы научных исследований в сфере сервиса	Учебное пособие для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/543569	
3	Мокий М.С.	Методология научных исследований	Учебник для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/535293	
10.2 До	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Горленко О.А.	Основы теории эксперимента	Учебное пособие для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/542243	
2	Афанасьев В.В.	Методология и методы научного исследования	Учебник для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/539084	
3	Горелов Н.А.	Методология научных исследований	Учебник и практикум для вузов	Юрайт	2024	URL: https://urait.ru/bcode/536410	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Ордынец А.А.	Методические рекомендации по организацию самостоятельной работы обучающихся	Методические рекомендации	Утверждено на заседании кафедры коммерции и сервиса, протокол № 12 от 08.06.2021	2021		5

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры