Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 16.0% **Оамарск**ий государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a97**5**b3a9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 **Кафедра управления, сервисных технол**огий и экономического образования

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ" Методы исследовательской деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Управления, сервисных технологий и экономического образования Закреплена за кафедрой

Учебный план ФЭУС-621Со(4г)

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

курсовая работа 6

аудиторные занятия 46 самостоятельная работа 62

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	16	16	16	16
Практические	26	26	26	26
В том числе инт.	14	14	14	14
Консультации	4	4	4	4
Итого ауд.	46	46	46	46
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	62	62	62	62
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): Лебедева Екатерина Васильевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 514

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Информационный сервис»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 31.08.2020 протокол № 1

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управления, сервисных технологий и экономического образования

Протокол от 25.08.2020 г. №1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7. Зав. кафедрой Л.И. Фишман

Н.А. Доманина

Начальник УОП

Страница 2 из 14

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: сформировать заданные ОПОП ВО аспекты компетенций.

Задачи изучения дисциплины: сформировать запланированные образовательные результаты.

Область профессиональной деятельности:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Русский язык и культура речи

Методы принятия решений

Сервисная деятельность

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Сервисная логистика/Реинжиниринг бизнес-процессов в сервисе

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Умеет: формулировать научную проблему; ставить цели и задачи исследования;

формулировать в их взаимосвязи тему, цель, проблему, объект, предмет, задачи исследовательской работы (в ситуации курсовой и выпускной квалификационной работ).

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Умеет: обосновывать актуальность исследования; обрабатывать информацию, полученную в первоисточниках; оформлять библиографию; определять направление исследования (исследовательскую специальность).

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Знает: композицию научной работы (структуру); различные виды научных работ;

характеристики специфических методов гуманитарных наук.

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Знает: основные признаки научной новизны результатов исследования; основные признаки практической значимости результатов исследования; особенности составления программы экспериментальной работы.

Умеет: оформлять результаты работы в письменной и устной формах.

УК-1.5.Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Умеет: выбирать методы и разрабатывать методики исследования.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

Знает: особенности составления рабочего плана исследования.

Умеет: планировать последовательность шагов для достижения цели исследования.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных) для успешного выполнения порученных работ.

Знает: основные логические законы и правила; лексические средства научного произведения, отличительные признаки письменного текста научной работы.

УК-6.2. Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Знает: классификацию методов научного познания.

Умеет: разрабатывать гипотезу исследования; характеризовать эмпирические и теоретические методы научного познания.

УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Знает: отличия курсовой и выпускной квалификационной работ.

Умеет: подготавливать материал к защите научной работы.

УК-6.4. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата

Умеет: определять объект и предмет исследования; формулировать предварительные выводы, обосновывать заключительные

выводы; проверять гипотезу.

УК-6.5.Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

Знает: признаки научной проблемы.

Умеет: формулировать на основе текста выводы (в научном стиле) о результатах проведенного исследования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Интеракт.
занятия				
	Раздел 1. Методология исследовательской деятельности			
1.1	Общая методология научного исследования /Лек/	6	4	0
1.2	Общая методология научного исследования /Пр/	6	4	2
1.3	Общая методология научного исследования /Ср/	6	6	0
1.4	Выбор темы исследования и постановка проблемы /Лек/	6	4	0
1.5	Выбор темы исследования и постановка проблемы /Пр/	6	2	2
1.6	Выбор темы исследования и постановка проблемы /Ср/	6	8	0
1.7	Определение научного аппарата исследования /Лек/	6	2	0
1.8	Определение научного аппарата исследования /Пр/	6	2	2
1.9	Определение научного аппарата исследования /Ср/	6	8	0
1.10	Контрольное мероприятие по разделу 1 /Пр/	6	2	0
1.11	Контрольное мероприятие по разделу 1 /Ср/	6	6	0
	Раздел 2. Написание, оформление и защита результатов научного			
	исследования			
2.1	Методы, логические законы и правила научного исследования /Лек/	6	2	0
2.2	Методы, логические законы и правила научного исследования /Пр/	6	4	4
2.3	Методы, логические законы и правила научного исследования /Ср/	6	8	0
2.4	Написание и оформление научной работы /Лек/	6	2	0
2.5	Написание и оформление научной работы /Пр/	6	6	4
2.6	Написание и оформление научной работы /Ср/	6	10	0
2.7	Защита результатов научной работы /Лек/	6	2	0
2.8	Защита результатов научной работы /Пр/	6	4	0
2.9	Защита результатов научной работы /Ср/	6	10	0
2.10	Контрольное мероприятие по разделу 2 /Пр/	6	2	0
2.11	Контрольное мероприятие по разделу 2 /Ср/	6	6	0
2.12	Курсовая работа Консультации /Конс/	6	4	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

6 семестр, 8 лекций, 13 практических занятий Раздел 1. Методология исследовательской деятельности

Лекции № 1-2 (4 часа)

Общая методология научного исследования

Вопросы и задания:

Научное познание. Научная картина мира. Наука и ее роль в жизни общества. Роль науки в современном обществе. Научное иследование и его оссобенности. Роль студенческой науки в структуре высшего образования. Студенческое научное исследование и его особенности.

Практические занятия № 1-2 (4 часа)

Общая методология научного исследования

Задания:

- 1. Объясните схему научного исследования. На примере курсовой работы продемонстрируйте соответствие ее написания общей схеме.
- 2. Раскройте смысл понятий «идея исследования» и «замысел исследования». Обьясните влияние факторов на выбор темы исследования от идеи и замысла.

Лекции № 3-4 (4 часа)

Выбор темы исследования и постановка проблемы

Вопросы и задания:

Выборы темы научного исследования. Акутальность и научная новизна научного исследования. Практическая значимость исследования. Критерии формулировки темы научного исследования. Научная проблема. Процедура постановки научной проблемы.

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»

Практическое занятие № 3 (2 часа)

Выбор темы исследования и постановка проблемы

Вопросы и задания:

- 1. Объясните порядок составления плана работы над исследованием. Приведите пример темы научного исследования и изложите план работы над ее реализацией.
- 2. Объясните особенности обоснования актуальности темы исследования. Приведите пример темы исследования и обоснуйте ее актуальность на основе анализа теории и практики менеджмента.
- 3. Объясните понятие "проблема исследования". Приведите пример темы исследования и сформулируйте проблему исследования. Обоснуйте соответствие ее формулировки теме исследования.

Лекция № 5 (2 часа)

Определение научного аппарата исследования

Вопросы и задания:

Понятие "научного аппарата" научного исследования и его характеристики. Замысел исследования. Гипотеза научного исследования. Постановлка целей и задач научного исследования. Предмет и объект исследования и проблема их разграничения.

Практическое занятие № 4 (2 часа)

Определение научного аппарата исследования

Вопросы и задания:

- 1. Опишите элементы, составляющие научный аппарат исследования. Приведите пример курсовой и обоснуйте научный аппарат исследования теме.
- 2. Объясните, что является результатом исследования. Приведите примеыа формулировок целей исследования, связанные с получением разных продуктов.
- 3. Дайте опрдееление понятию "цельи исследования". Проанализируйте цель исследования: «Обосновать особенности разработки стратегии на предприятиях малого бизнеса».

Сформулируйте и обоснуйте конкретные задачи данного исследования:

- провести анализ...,
- описать...,
- установить...,
- выявить...,
- определить...,
- вывести формулу...,
- экспериментально проверить....
- 4. Дайте определение объекту и предмету исследования. Объясните разность объекта и предмета исследования и их взаимосвязь. Обоснуйте на примере курсовой темы научного исследования объект и предмет исследования.
- 5. Проанализируйте проблему исследования «Недостаточная разработанность в теории механизмов эффективного контроля работа продавцов-консультантов в супермаркетах не позволяет поддерживать высокое качество обслуживания покупателей». Сформулируйте гипотезу данного исследования.
- 5. Оформите в соответствии с критериями библиографию представленной дипломной работы Критерии оценки:
- 1. Список литературы составлен в алфавитном порядке 2 балла.
- 2. Описание каждого источника в списке литературы содержит (выполнение каждого пункта 1 балл):
- фамилию (фамилии) автора (авторов),
- заглавие,
- место издания,
- год издания,
- дату издания, если издание периодическое,
- адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в начале описания источника).

Практическое занятие № 5 (2 часа)

Контрольное мероприятие по разделу 1

Пример задания:

Задание 1. Сформулируйте тему курсовой или дипломной работы. Обоснуйте актуальность темы и сформулируйте проблему исследования. Определите объект и предмет исследования, цель и задачи работы.

Критерии оценки:

- 1. Сформулирована тема исследовательской работы 1 балл.
- 2. Обоснована практическая актуальность исследования 4 балла.
- 3. Обоснована теоретическая актуальность исследования 4 баллов.
- 4. Адекватно теме сформулирована проблема исследования как противоречие между теоретической разработкой вопроса и сложностями использования в практике управления предприятиями – 3 балла.

Задание 2:. Сформулируйте гипотезу дипломного исследования в соответствии с представленными характеристиками. Критерии оценки:

- 1. Сформулированная гипотеза адекватна проблеме исследования 4 балла.
- 2. Сформулированная гипотеза указывает на предмет исследования 2 балла.
- 3. Сформулированная гипотеза адекватна цели исследования 2 балла.
- 4. Гипотеза сформулирована с указанием последствий решения проблемы 4 балла

12-24 балла

Раздел 2. Написание, оформление и защита результатов научного исследования

Лекция № 6 (2 часа)

Методы, логические законы и правила научного исследования

Вопросы и задания:

Методология научного исследования. Методы и методика научного исследования. Правила подготовки и проведения научного исследования. Эмпирическое и теоретические методы научного иследования. Программа научного исследования.

Практические занятия № 6-7 (4 часа)

Методы, логические законы и правила научного исследования

Вопросы и задания:

1. Объясните понятие «метод исследования».

Обоснуйте использование двух (или более) методов исследования при решении каждой из перечисленных ниже задач исследования:

- провести анализ современных подходов к планированию как функции менеджмента;
- установить существенные различия в подходах к стратегическому и тактическому планированию;
- выявить особенности тактического планирования в производственных организациях;
- определить специфику использования технологий тактического планирования в производственных организациях;
- провести проверку эффективного применения технологий тактического планирования в производственных организациях.
- 2. Объясните понятие «методика исследования».

Обоснуйте использование конкретной методики исследования при решении каждой из перечисленных ниже задач исследования:

- провести анализ современных подходов к планированию как функции менеджмента;
- установить существенные различия в подходах к стратегическому и тактическому планированию;
- выявить особенности тактического планирования в производственных организациях;
- определить специфику использования технологий тактического планирования в производственных организациях;
- провести проверку эффективного применения технологий тактического планирования в производственных организациях
- 3. Дайте определение понятию "методология исслдеования". На примере крсовой работы определите какой, что будет являеться ее методологической базой.
- 4. Дайте характеритстику методам эмпирического исследования: наблюдения, сравнения, измерения, эксперимента. Приведите примеры использования каждого из перечисленных методов в курсовой работе.
- 5. Дайте характеристику методам теоретико-эмпирического исследования: абстрагирования, анализа, синтеза, индукции, дедукции, моделирования. Раскройте сущность методов теоретического исследования на примере метода восхождения от абстрактного к конкретному. Приведите пример использования этого метода в курсовой работе.
- 6. Перечислите правила проверки причинно-следственных связей в научном тексте. Приведите пример(ы) научного текста, в котором соблюдаются (не соблюдаются) данные правила.
- 7. Сущность аргументирования состоит в обосновании истинности одного суждения (тезиса) с помощью других суждений, то есть аргументов. Объясните требования к приведению аргументов. Раскройте с иллюстрацией примеров три основных правила аргументирования:
- Тезис доказательства нужно формулировать ясно и четко, избегая двусмысленности.
- Тезис в ходе доказательства должен оставаться неизменным.
- Тезис нельзя терять или подменять, то есть в ходе доказательства переходить от одного тезиса к другому.

Лекция № 7 (2 часа)

Написание и оформление научной работы

Вопросы и задания:

Этапы научного исследования. Структура научной работы. Введение и его обязательные части. Основная часть научной работы. Разбивка основной части на главы и параграфы. Принципы написания заключения. Роль приложений в научном исследовании.

Практические занятия № 8-10 (6 часов) Написание и оформление научной работы

Вопросы и задания:

- 1. Опишите элементы структуры курсовой работы. На конкретном примере раскройте содержание каждого элемента.
- 2. Раскройте роль и логику рубрикации научного текста. Перечислите правила деления основной части текста на разделы. Приведите примеры заголовков разделов курсовой работы в соответствии с этими правилами.
- 3. Объясните особенности универсальных моделей (схем) построения основной структурной единицы научного текста абзаца:

перечисление, последовательность, сопоставление и противопоставление, причина-следствие. Объясните специфические принципы организации абзаца научного текста. Приведите письменно примеры из курсовых работ (3-6 предложений) каждого из абзацев. Раскройте особенности каждого из трех основных элементов полного абзаца научного текста. Приведите пример из курсовой работы с изложением всех трех элементов.

- 4. Объясните особенности написания научного текста. Раскройте основные характеристики научного текста: логичность, связанность, законченность. Приведите письменно примеры абзаца из курсовой, дипломной или иной научной работыработы, тест которого соответствует этим характеристикам. Опишиту культуру научной речи Приведите примеры клишированных научных фраз в найчных работах. Приведите примеры из курсовых работ, иллюстрирующие эти особенности.
- 5. Подготовьте страницы текста курсовой работы, которые иллюстрируют соответствие критериям оформления дипломной работы: титульный лист; заголовки глав и параграфов; страницы текста с таблицами и рисунками; с траницы с указанием ссылок на таблицы и рисунки; страницы с указанием ссылок на заимствованный материал. Критерии оценки:

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»

- 1. Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата A4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный, выравнивание основного текста по ширине. Поля: сверху 2 см, снизу 2,5 см, справа 1 см, слева 3 см 1 балл.
- 2. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру вверху страницы, титульный лист не пронумерован 1 балл.
- 3. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц -1 балл.
- 4. Знаки препинания проставлены непосредственно после последней буквы слова и отделены от следующего слова пробелом 1 балл.
- 5. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см 1 балл.
- 6. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева) 1 балл.
- 7. На все таблицы и рисунки даны ссылки в тексте 1 балл.

Лекция № 8 (2 часа)

Защита результатов научной работы

Вопросы и задания:

Требования к оформлению научного исследования. оформление текста работы. оформление рисунков, таблиц, формул и уравнений. Требования к сокращениям. Оформление сносок и списка источников и литературы.

Требования к защите результатов научного исследования. Речь на защиет, ответы на вопросы, дискуссия. Правила составления презентации по итогам проведения научного исследования.

Практические занятия № 11-12 (4 часа)

Защита результатов научных исследований

Задания:

- 1. Сформулируйте цель и задачи своей курсовой работы. Сделайте выводы по решению каждой из задач.
- 2. Сформулируйте гипотезу курсовой работы и вывод на основе анализа теории менеджмента
- 3. Представьте программу экспериментальной работы по проверке гипотезы дипломного исследования.
- 4. Составьте краткий текст выступления по проделааной работе

Критерии оценки:

- 1. Сформулирована гипотеза дипломной работы 1 балл.
- 2. Сформулирован вывод на основе анализа теории менеджмента (по методу, методике, технологии управления) 1 балл.
- 3. В программе экспериментальной работы определены:
- задачи сбора информации 1 балл;
- методы сбора информации 1 балл,
- -источники информации 1 балл,
- результаты сбора информации 2 балла.

Практическое занятие № 13 (2 часа)

Контрольное мероприятие по разделу 2

Сформулируйте тему курсовой или дипломной работы. Обоснуйте актуальность темы и сформулируйте проблему исследования. Определите объект и предмет исследования, цель и задачи работы.

Критерии оценки:

7

- 1. Коррект и методически правильно сформулирована тема исследовательской работы 2 балл.
- 2. Актуальность темы приведена развернуто и доступно 2 балла
- 3. Объект и предмет исследования адекватны теме исследования 2 балл
- 4. Формулировка цели работы указывает на конкретный результат исследования 1 балл.
- 5. Задачи работы являются тапами достижения цели работы 2 балла
- 6. Выводы по решению задач исследования доказывают их решение (4 задачи) 16 баллов (4 балла за вывод по каждой задаче).
- 7. Сформулирован вывод по достижению цели дипломной работы 2 балла.

научной

8. Обосновано решение проблемы исследования – 2 балла.

Защита результатов

- 9. Цель исследования адекватна предмету исследования 1 балл.
- 10. Задачи исследования позволяют достичь цели исследования рациональным способом 2 балла.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю) Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п Темы дисциплины Содержание самостоятельной работы Продукты деятельности Общая методология научного Оформление библиографии Письменная работа – исследования оформленный список 2 литературы Выбор темы исследования исследовательской постановка проблемы работы 3 Определение научного аппарата исследования 4 Контрольное мероприятие по разделу 1 5 Методы, логические законы и Оформление курсовой работы Письменная работа – подготовленный правила научного исследования материал курсовой 6 Написание оформление работы научной работы

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»

	работы		
8	Контрольное мероприятие по разделу 2		
	Содержание сам	- иостоятельной работы по дисциплине на выбор	•
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Общая методология научного исследования	Разработка гипотезы научного исследования	Письменная работа – обоснование цели и
2	Выбор темы исследования и постановка проблемы		гипотезы исследования
3	Определение научного аппарата исследования		
4	Контрольное мероприятие по разделу 1		
5	Методы, логические законы и правила научного исследования	Проверка гипотезы исследования	Письменная работа – план экспериментальной
6	Написание и оформление научной работы		работы по проверки гипотезы исследования
7	Защита результатов научной работы		
8	Контрольное мероприятие по разделу 2		

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год	
Л1.1	Миронов М.М.	Методы и средства исследований: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258984	Казань: КГТУ, 2009	
Л1.2	Пещеров Г.И.	Методология научного исследования : учебное пособие : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470	Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017.	
Л1.3	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований : учебное пособие(Учебные издания для бакалавров). — https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392	Москва : Дашков и К°, 2020.	
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год	
Л2.1	Родионова Н. В.	Методы исследования в менеджменте: учебник. Модуль 1. Организация исследовательской деятельности http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119007	Москва: Юнити-Дана, 2015	
Л2.2	Трубицын В. А., Порохня А. А., Мелешин В. В	Основы научных исследований: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296	Ставрополь: СКФУ, 2016	
Л2.3	Шкляр М.Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356	Москва : Дашков и К°, 2019.	
	•	6.2 Перечень программного обеспечения		
A 1 4 1	Reader DC			

- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education

- XnView
- Архиватор 7-Zip
6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- СПС «Консультант-Плюс»

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, проступувания в проступувания и проступувания в примененти в проступувания в проступувания в прим
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, курсового поектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Методы исследовательской деятельности»

Курс 3 Семестр 6

Видконтроля	Минимальное	Максимальное
	количество баллов	количество баллов
Наименование раздела: «Методология исследовательской деятельности»		
Текущий контроль по разделу:	1	22
1 Аудиторная работа	0	7
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	1	8
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	0	7
Контрольное мероприятие по разделу	16	32
Промежуточный контроль	17	54
Наименование раздела: «Написание, оформление и защита результатов научного исследования»		
Текущий контроль по разделу:	1	22
1 Аудиторная работа	0	7
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	1	9
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	0	7
Контрольное мероприятие по разделу	12	24
Промежуточный контроль	13	46
Промежуточная аттестация	30	100
Итс	го: 56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Te	Текущий контроль по разделу «Методология исследовательской деятельности»		
1	Аудиторная работа	0-7 баллов	Общая методология научного исследования
		Пример задания:	Выбор темы исследования и постановка проблемы
		1. Объясните общую схему научного исследования. На примере	Определение научного аппарата исследования
		курсовой или дипломной работы продемонстрируйте соответствие ее	
		написания общей схеме.	Образовательные результаты:
		2. Объясните элементы, составляющие научный аппарат исследования.	Умеет: формулировать научную проблему; ставить цели и
		Приведите пример курсовой или дипломной работы и обоснуйте	задачи исследования;
		научный аппарат исследования теме.	формулировать в их взаимосвязи тему, цель, проблему,
		Критерии оценки:	объект, предмет, задачи исследовательской работы (в
		1. Дано объяснение заданному явлению – 1 балл;	ситуации курсовой и выпускной квалификационной работ).
		2. Приведен пример на заданное явление – 1 балл.	Умеет: обосновывать актуальность исследования;
2	Самостоятельнаяработа	1-8 баллов	обрабатывать информацию, полученную в
	(обязательныеформы)	Пример задания:	первоисточниках; оформлять библиографию; определять
		Оформите в соответствии с критериями библиографию представленной	направление исследования (исследовательскую
		дипломной работы (представленный пример оформлен неправильно):	специальность).
			Знает: композицию научной работы (структуру);
		Литература:	различные виды научных работ;
		http://www.media-atlas.ru	характеристики специфических методов гуманитарных

	Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»				
		Панкрухин, А.П Маркетинг: Учеб. для студентов, обучающихся по	наук.		
		специальности 061500 Маркетинг / А.П. Панкрухин; Гильдия	Знает: основные признаки научной новизны результатов		
		маркетологов. — 3-е изд. — М.: Омега-Л, 2005 656 с.	исследования; основные признаки практической		
		Голубков Е.П. Маркетинговые исследования: теория, методология и	значимости результатов исследования; особенности		
		практика. — М.: Издательство «Финпресс», 1998. — 416 с.	составления программы экспериментальной работы.		
		Стефанов С.И. Реклама и полиграфия: опыт словаря-справочника. — М.:	Умеет: оформлять результаты работы в письменной и		
		Гелла-принт, 2004. — 320 с: ил. — (Рекламные технологии).	устной формах.		
		Russian Public Relations Group//http://www.rprg.ru.	Умеет: выбирать методы и разрабатывать методики		
		Панкрухин, А.П Маркетинг: Учеб. для студентов, обучающихся по	исследования.		
		специальности 061500 Маркетинг / А.П. Панкрухин; Гильдия	Знает: особенности составления рабочего плана		
		маркетологов. — 3-е изд. — М.: Омега-Л, 2005 656 с.	исследования.		
		Овсепян Р.П. История новейшей отечественной журналистики (учебное	Умеет: планировать последовательность шагов для		
		пособие) – Под редакцией Я.Н. Засурског М., Изд-во МГУ, 1999	достижения цели исследования.		
		Минпечати РФ	Знает: основные логические законы и правила; лексические		
		Исследование ZenithOptimedia Group Russia, http://www.VoxRu.net	средства научного произведения, отличительные признаки		
		Исследование Millward Brown Конференция WAN «Реклама в прессе	письменного текста научной работы.		
		2004», Амстердам, 26-27 февраля 2004 г. 4p.ru	Знает: классификацию методов научного познания.		
		Питер Р. Диксон. Управление маркетингом / Пер. с англ. — М.:ЗАО	Умеет: разрабатывать гипотезу исследования;		
		"Изд-во БИНОМ", 2008. – 174 c.	характеризовать эмпирические и теоретические методы		
		Синяева И.М. Маркетинг в малом бизнесе: Учеб. пособ. для вузов / И.М.	научного познания.		
		Синяева, С.В. Земляк, В.В. Синяев. — М.: Юнити-Дана, 2006.	Знает: отличия курсовой и выпускной квалификационной		
		Христофорова И.В. Проблемы капитализации предприятий сферы услуг	работ.		
		в период становления сервисного общества в России: маркетинговый	Умеет: подготавливать материал к защите научной работы.		
		Критерии оценки:	Умеет: определять объект и предмет исследования;		
		1. Список литературы составлен в алфавитном порядке – 2 балла.	формулировать предварительные выводы, обосновывать		
		2. Описание каждого источника в списке литературы содержит	заключительные выводы; проверять гипотезу.		
		(выполнение каждого пункта – 1 балл):	Знает: признаки научной проблемы.		
		- фамилию (фамилии) автора (авторов),	Умеет: формулировать на основе текста выводы (в научном		
		- заглавие,	стиле) о результатах проведенного исследования.		
		- место издания,			
		- год издания,			
		- дату издания, если издание периодическое,			
		- адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет.			
3	Самостоятельная работа (на выбор)	0-8 баллов			
		Пример задания:			
		Сформулируйте гипотезу исследования в соответствии с			
		представленными характеристиками.			
		Тема: Организация продвижения продукта в управлении маркетингом			
		предприятия ресторанного бизнеса			
		Проблема: Таким образом, можно утверждать, что отсутствие в			
		отечественной теории менеджмента рекомендаций по организации			
		продвижения ресторанных услуг не позволяет организациям данной			
		сферы полноценно использовать этот элемент маркетинг-микса для			
		успешной деятельности, что составляет проблему данного			

	Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской деятельности»			
		исследования. Объект исследования: управление маркетингом.		
		Предмет исследования: организация продвижения продукта в		
		управлении маркетингом предприятия ресторанного бизнеса.		
		Цель дипломной работы: адаптировать технологию организации		
		продвижения продукта предприятия ресторанного бизнеса.		
		Критерии оценки:		
		1. Сформулированная гипотеза адекватна проблеме исследования – 2		
		балла.		
		2. Сформулированная гипотеза указывает на предмет исследования – 2		
		балла.		
		3. Сформулированная гипотеза адекватна цели исследования – 2 балла.		
		4. Гипотеза сформулирована с указанием последствий решения		
		проблемы – 2 балла.		
Ко	нтрольное мероприятие по разделу			
Пр	омежуточный контроль (количество баллов)	17-54 балла		
Te	кущий контроль по разделу «Написание, офо	ормление и защита результатов научного исследования»		
1	Аудиторная работа	0-7 баллов	Методы, логические законы и правила научного	
		Пример задания:	исследования	
		1. Изложите элементы структуры курсовой или дипломной работы. На	Написание и оформление научной работы	
		конкретном примере раскройте содержание каждого элемента.	Защита результатов научной работы	
		2. Раскройте роль и логику рубрикации научного текста. Перечислите		
		основные правила деления основной части текста на разделы и	Образовательные результаты:	
		приведите примеры заголовков разделов курсовой работы в	Умеет: формулировать научную проблему; ставить цели и	
		соответствии с этими правилами.	задачи исследования;	
		3. Объясните особенности универсальных моделей (схем) построения	формулировать в их взаимосвязи тему, цель, проблему,	
		основной структурной единицы научного текста - абзаца:	объект, предмет, задачи исследовательской работы (в	
		1. перечисление,	ситуации курсовой и выпускной квалификационной работ).	
		2. последовательность,	Умеет: обосновывать актуальность исследования;	
		3. сопоставление и противопоставление,	обрабатывать информацию, полученную в	
		4. причина-следствие.	первоисточниках; оформлять библиографию; определять	
		Приведите письменно примеры из курсовых работ (5-6 предложений)	направление исследования (исследовательскую	
		каждого из абзацев.	специальность).	
		Критерии оценки:	Знает: композицию научной работы (структуру);	
		1. Дано объяснение заданному явлению – 1 балл;	различные виды научных работ;	
		2. Приведен пример на заданное явление – 1 балл;	характеристики специфических методов гуманитарных	
2	Самостоятельная работа (обязательные	1-8 баллов	наук.	
	формы)	Пример задания:	Знает: основные признаки научной новизны результатов	
	- - /	Подготовьте несколько страниц текста дипломной работы, которые	исследования; основные признаки практической	
		иллюстрируют соответствие критериям оформления дипломной работы:	значимости результатов исследования; особенности	
		1. Титульный лист;	составления программы экспериментальной работы.	
		2. Заголовки глав и параграфов; страницы текста с таблицами и	Умеет: оформлять результаты работы в письменной и	
		рисунками;	устной формах.	
		3. Страницы с указанием ссылок на таблицы и рисунки;	Умеет: выбирать методы и разрабатывать методики	
		4. Страницы с указанием ссылок на заимствованный материал.	исследования.	

_	1	Раоочая программа дисциплины «методы исследовательской деятельности»	
		Критерии оценки:	Знает: особенности составления рабочего плана
		1. Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата А4, шрифт	исследования.
		Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный, выравнивание	Умеет: планировать последовательность шагов для
		основного текста по ширине. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа	достижения цели исследования.
		— 1 см, слева 3 см — 1 балл.	Знает: основные логические законы и правила; лексические
		2. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру	средства научного произведения, отличительные признаки
		вверху страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл.	письменного текста научной работы.
		3. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют	Знает: классификацию методов научного познания.
		переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания.	Умеет: разрабатывать гипотезу исследования;
		Отсутствуют заголовки в конце страниц – 1 балл.	характеризовать эмпирические и теоретические методы
		4. Знаки препинания проставлены непосредственно после последней	научного познания.
		буквы слова и отделены от следующего слова пробелом – 1 балл.	Знает: отличия курсовой и выпускной квалификационной
		5. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля	работ.
		имеется отступ 1,25 см – 1 балл.	Умеет: подготавливать материал к защите научной работы.
		6. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей	Умеет: определять объект и предмет исследования;
		справа, под рисунком слева) – 1 балл.	формулировать предварительные выводы, обосновывать
		7. На все таблицы и рисунки даны ссылки в тексте – 1 балл.	заключительные выводы; проверять гипотезу.
		8. При использовании заимствованного материала применены	Знает: признаки научной проблемы.
		однотипные (либо постраничные, либо концевые) ссылки – 1 балл.	Умеет: формулировать на основе текста выводы (в научном
3	Самостоятельная работа (на выбор)	0-7 баллов	стиле) о результатах проведенного исследования.
		Пример задания:	
		Сформулируйте гипотезу дипломной работы и вывод на основе анализа	
		теории менеджмента (по методу, методике, технологии управления).	
		Представьте программу экспериментальной работы по проверке	
		гипотезы дипломного исследования.	
		Критерии оценки:	
		1. Сформулирована гипотеза дипломной работы – 1 балл.	
		2. Сформулирован вывод на основе анализа теории менеджмента (по	
		методу,	
		методике, технологии управления) – 1 балл.	
		3. В программе экспериментальной работы определены:	
		задачи сбора информации – 1 балл;	
		методы сбора информации – 1 балл,	
		источники информации – 1 балл,	
		результаты сбора информации – 2 балла.	
Ко	нтрольное мероприятие по разделу	16-32 балла	
		Пример задания:	
		Сформулируйте тему курсовой или дипломной работы. Обоснуйте	
		актуальность темы и сформулируйте проблему исследования.	
		Определите объект и предмет исследования, цель и задачи работы.	
		Критерии оценки:	
		1. Коррект и методически правильно сформулирована тема	
		исследовательской работы – 2 балл.	
		2. Актуальность темы приведена развернуто и доступно - 2 балла	

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Информационный сервис»

Рабочая программа	лиспиплины «Метолы	исследовательской деятельности»

	3. Объект и предмет исследования адекватны теме исследования - 2	
	балл	
	4. Формулировка цели работы указывает на конкретный результат	
	исследования – 1 балл.	
	5. Задачи работы являются тапами достижения цели работы - 2 балла	
	6. Выводы по решению задач исследования доказывают их решение (4	
	задачи) – 16 баллов (4 балла за вывод по каждой задаче).	
	7. Сформулирован вывод по достижению цели дипломной работы – 2	
	балла.	
	8. Обосновано решение проблемы исследования – 2 балла.	
	9. Цель исследования адекватна предмету исследования – 1 балл.	
	10. Задачи исследования позволяют достичь цели исследования	
	рациональным способом – 2 балла.	
Промежуточный контроль (количество баллов)	13-46 баллов	
Промежуточная аттестация	56-100 баллов Представлены в фонде оценочных средств для промежуто	чной аттестации по дисциплине