

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Блинова Светлана Павловна
Должность: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 22.03.2023 10:51:40
Уникальный программный ключ:
1cafd4e102a27ce11a89a2a7ceb70237f3ab5c65

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Норильский государственный индустриальный институт»
Политехнический колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
профессиональный цикл

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Итоговый контроль по дисциплине

Для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) итоговая аттестация производится по результатам тестирования по дисциплине.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 1 - Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего):	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего):	4
в том числе:	
– обзорные лекции	4
– лабораторные занятия	Не предусмотрено
– практические занятия	Не предусмотрено
– курсовая работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего): изучение теории, подготовку к промежуточной и ГИА.	64
Итоговая аттестация	Тест

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тем
Введение
Раздел 1 Методологические основы научно-исследовательской деятельности
Тема 1.1 Логика процесса исследования
Тема 1.2 Методы научного исследования
Тема 1.3 Логика научного исследования
Тема 1.4 Средства организации умственного труда: виды научно-исследовательских работ
Тема 1.5 Тексты, создаваемые на материале исходного текста: виды научно-исследовательских работ
Тема 1.6 Самостоятельное научное произведение: виды научно-исследовательских работ
Тема 1.7 Научная квалификационная работа
Раздел 2 Технологии работы с информационными источниками
Тема 2.1 Виды источников получения информации
Тема 2.2 Организация справочно-информационной деятельности
Тема 2.3 Методы работы с научной информацией
Раздел 3 Структура и представление научно-исследовательской работы
Тема 3.1 Структура и содержание этапов исследовательского процесса
Тема 3.2 Оформление научно-исследовательской работы
Тема 3.3 Виды представления научно-исследовательских работ

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение.

Основные понятия и термины по теме: наука; научное знание; структура научного знания; критерии научности знания.

План изучения темы:

- 1 Структура научного знания
- 2 Критерии научности знания.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Наука как специфическая сфера человеческой деятельности
- 2 Какова структура научного знания?
- 3 Критерии научности знания.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [1]; [3]; [4]; [6]

Дополнительные: Л. [7]; [8]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Раздел 1 Методологические основы научно-исследовательской деятельности

Тема 1.1 Логика процесса исследования

Основные понятия и термины по теме: эмпирический, теоретический, поисковые исследования, критические исследования, уточняющие исследования, воспроизводящее исследование.

План изучения темы:

- 1 Уровни научного исследования
- 2 Типы научного исследования:

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Уровни научного исследования: эмпирический, теоретический.
- 2 Типы научного исследования: поисковые, критические, уточняющие исследования, воспроизводящее исследование.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [1]; [3]; [5]; [6]

Дополнительные: Л. [5]; [6]

Тема 1.2 Методы научного исследования

Основные понятия и термины по теме: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент, анализ, синтез, индуктивный метод, дедуктивный метод, аналогия, моделирование, гипотетический метод, исторический метод, абстрагирование, аксиоматический метод, формализация, обобщение, диалектический метод, системный метод, метод ранжирования.

План изучения темы:

- 1 Методы эмпирического уровня
- 2 Методы экспериментально-теоретического уровня
- 3 Методы теоретического уровня
- 4 Методы метатеоретического уровня

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Методы эмпирического уровня: наблюдение, сравнение, измерение.
- 2 Методы экспериментально-теоретического уровня: эксперимент, анализ, синтез, индуктивный метод, дедуктивный метод, аналогия, моделирование, гипотетический метод, исторический метод.
- 3 Методы теоретического уровня: абстрагирование, аксиоматический метод, формализация, обобщение.
- 4 Методы метатеоретического уровня: диалектический метод, системный метод, метод ранжирования.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [3]; [6]; [7]

Дополнительные: Л. [7]; [8]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 1.3 Логика научного исследования

Основные понятия и термины по теме: законы логики, формы логического мышления.

План изучения темы:

- 1 Основные законы и формы логического мышления.
- 2 Логические законы и правила. Вторичные логические ошибки.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Основные законы логики (принципы мышления). Основные формы логического мышления.
- 2 Применение логических законов и правил в процессе решения исследовательских задач. Вторичные логические ошибки.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [1]; [3]; [5]; [6]

Дополнительные: Л. [5]; [6]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 1.4 Средства организации умственного труда: виды научно-исследовательских работ

Основные понятия и термины по теме: план, тезисы, конспекты

План изучения темы:

- 1 Планы и тезисы.
- 2 Конспекты.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 План: виды плана, достоинства плана.
- 2 Тезисы: виды, особенности, правила составления тезисов.
- 3 Конспекты: типы конспектов (плановый, текстуальный, свободный, тематический), преимущества конспекта.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [1]; [2]; [6]; [8]

Дополнительные: Л. [7]; [8]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 1.5 Тексты, создаваемые на материале исходного текста: виды научно-исследовательских работ

Основные понятия и термины по теме: реферат, доклад, аннотация

План изучения темы:

- 1 Реферат и доклад.
- 2 Аннотация: виды.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Реферат: сущность, основные части реферата. Цель и задачи написания рефератов.
- 2 Доклад: этапы работы над докладом. Стендовый доклад.
- 3 Аннотация: виды (общие, аналитические, групповые).
- 4 План аннотации. Действия при написании аннотации.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [6]; [8]
Дополнительные: Л. [5]; [6]
Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 1.6 Самостоятельное научное произведение: виды научно-исследовательских работ

Основные понятия и термины по теме: эссе, монография, брошюра, курсовая работа

План изучения темы:

- 1 Эссе: целевое назначение.
- 2 Монография и брошюра.
- 3 Курсовая работа.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Эссе: особенности написания, целевое назначение.
- 2 Монография и брошюра: назначение, правила написания.
- 3 Курсовая работа: цель, задачи, особенности написания.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [6]; [8]
Дополнительные: Л. [5]; [6]
Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 1.7 Научная квалификационная работа

Основные понятия и термины по теме: диссертация: автореферат, дипломная работа, выпускная квалификационная работа

План изучения темы:

- 1 Диссертация: виды.
- 2 Автореферат.
- 3 Дипломная (выпускная квалификационная) работа.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Диссертация: цель, задачи, особенности написания.
- 2 Диссертация на соискание учёной степени кандидата наук.
- 3 Диссертация на соискание учёной степени доктора наук.
- 4 Автореферат как сжатое изложение текста диссертации.
- 5 Автореферат как сжатое изложение текста курсовой или дипломной работы, представленной к защите.
- 6 Дипломная (выпускная квалификационная) работа на соискание академической степени «бакалавр», «специалист», «магистр». Цель и задачи дипломной работы.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [6]; [8]

Дополнительные: Л. [5]; [6]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Раздел 2 Технологии работы с информационными источниками

Тема 2.1 Виды источников получения информации

Основные понятия и термины по теме: составление обзоров, наблюдение, измерение, запросы информации, консультанты, эксперты, интернет – источники, книги, брошюры, учебники, учебные пособия, первичные непубликуемые документы, вторичные документы, вторичные издания, справочные документы, обзорные издания, реферативные издания, библиографические издания, научные журналы

План изучения темы:

- 1 Способы получения информации.
- 2 Документальные источники информации.
- 3 Первичные непубликуемые документы.
- 4 Вторичные документы и издания.

Вопросы для самоконтроля по теме:

1 Способы получения информации: работа с литературным материалом и составление обзоров; запросы в организации-держатели информации (государственные и общественные организации, предприятия); привлечение к работе консультантов или экспертов; поиск информации в Интернете; собственные наблюдения или измерения.

2 Документальные источники информации. Книги и брошюры. Учебники и учебные пособия.

3 Первичные непубликуемые документы.

4 Вторичные документы и издания: справочные, обзорные, реферативные и библиографические, книги, научные журналы.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [3]; [6]; [9]

Дополнительные: Л. [7]; [8]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 2.2 Организация справочно-информационной деятельности

Основные понятия и термины по теме: библиотеки, справочно-библиографическое обслуживание, фотокопии, ксерокопии,

микрофильмирование, каталоги, картотеки, библиографические указатели, Интернет-сайт.

План изучения темы:

- 1 Библиотеки: формы обслуживания читателей.
- 2 Каталоги и картотеки.
- 3 Сети Интернет: Интернет-сайты, средства и принципы поиска.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Библиотеки. Формы обслуживания читателей: справочно-библиографическое, изготовление фото - и ксерокопий, микрофильмирование.
- 2 Каталоги и картотеки. Виды каталогов. Библиографические указатели. Сети Интернет. Виды Интернет-сайтов. Средства поиска. Принципы поиска информации в Сети.

Основные и дополнительные источники по теме:

- Основные: Л. [3]; [6]; [9]
Дополнительные: Л. [7]; [8]
Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 2.3 Методы работы с научной информацией

Основные понятия и термины по теме: просмотр, отбор материала, построение плана, конспект, тезисы, выписки развернутого плана

План изучения темы:

- 1 Методы работы с источниками информации.
- 2 Методы обработки содержания научных текстов.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Методы работы с источниками информации: краткий просмотр, отбор материала, построение плана работы (конспект, тезисы, выписки развернутого плана).
- 2 Тезисы. Конспект. Методы обработки содержания научных текстов: виды методов.

Основные и дополнительные источники по теме:

- Основные: Л. [3]; [6]; [9]
Дополнительные: Л. [7]; [8]
Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Раздел 3 Структура и представление научно-исследовательской работы

Тема 3.1 Структура и содержание этапов исследовательского процесса

Основные понятия и термины по теме: титульный лист, задание на выполнение работы, содержание, введение, основные разделы работы, выводы, заключение, список использованных источников, приложения.

План изучения темы:

- 1 Структура научно – исследовательской работы.
- 2 Этапы научно-исследовательского процесса.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Структура научно – исследовательской работы: титульный лист; задание на выполнение (если тема исследования выдается руководителем); содержание; введение; разделы основной части; выводы; заключение; список использованных источников; приложения.
- 2 Этапы научно-исследовательского процесса: содержание.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [8]

Дополнительные: Л. [1]; [5]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 3.2 Оформление научно-исследовательской работы

Основные понятия и термины по теме: оформление, текстовые документы, приложения, таблицы, иллюстрации, библиографический список, список литературы, список использованных источников

План изучения темы:

- 1 Оформление текстовых документов.
- 2 Оформление таблиц, приложений, иллюстраций
- 3 Оформление библиографического списка.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Требования к оформлению текстовых документов.
- 2 Требования к оформлению приложений.
- 3 Требования к оформлению таблиц.
- 4 Требования к оформлению иллюстраций.
- 5 Требования к оформлению библиографического списка. Варианты названия библиографического списка. Варианты построения списка литературы и списка использованных источников.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [8]

Дополнительные: Л. [1]; [5]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Тема 3.3 Виды представления научно-исследовательских работ

Основные понятия и термины по теме: научные тексты, требования, последовательность изложения, логичность изложения, защита научно-исследовательской работы, академическая защита, стендовый доклад, личностная защита, творческая защита, представление доклада, структура доклада, презентация.

План изучения темы:

- 1 Требования к научному тексту.
- 2 Защита научно-исследовательской работы: виды.
- 3 Оформление и представление доклада. Структура доклада.

Вопросы для самоконтроля по теме:

- 1 Требования к научному тексту: последовательность и логичность изложения.
- 2 Защита научно-исследовательской работы: академическая защита, стендовый доклад, личностная защита, творческая защита.
- 3 Оформление и представление доклада. Структура доклада. Принципы подготовки презентации. Требования к оформлению презентации к докладу.

Основные и дополнительные источники по теме:

Основные: Л. [2]; [4]; [8]

Дополнительные: Л. [1]; [5]

Интернет – ресурсы: [2]; [3]; [4]

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник для студ. средн. проф. учеб. заведений. - М.: «Академия», 2018.
- 2 Бобрикова Л.В., Виноградова Н.И. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учебное пособие. - М.: «Академия», 2018.
- 3 Герасимов И.Г. Научные исследования. - М.: Высшая школа, 2017.
- 4 Демидова А.К. Научный стиль. Оформление научных работ. - М.: Наука, 2018.
- 5 Кириллов В.И. Логика. Учебное пособие. – М.: ЮРИСТЪ, 2016.
- 6 Пастухова И. П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.-метод.пособие для студ. средн. проф. учеб. Заведений. - М.: «Академия», 2017.
- 7 Рузавин Р.И. Методология научного исследования. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018.
- 8 Соловьева Н.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформлению ее результатов. - М.: АПК и ПРО, 2018.
- 9 Усачева И.В. Методика информационно-поисковой деятельности исследователя. - М.: Наука, 2017.

Дополнительные источники:

- 1 ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам. – М.: Госстандарт России, 2008.
- 2 ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – М.: Госстандарт России, 2004.
- 3 ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – М.: Госстандарт России, 2009.
- 4 ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – М.: Госстандарт России, 2004.
- 5 Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформления. - М.: Дашков и К, 2017.
- 6 Логика: Учебное пособие /А.Д. Гетманова, А.Л. Никифоров и др. – М.: Дрофа, 2016.

7 Сабитов Р.А. Основы научных исследований: учебное пособие. – Челябинск: Челиздат, 2019.

8 Шкляр. М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. – М.: Наука, 2018.

Интернет-ресурсы:

1 Википедия. Свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. - Информационный сайт. - Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki>

2 «Основы исследовательской деятельности студентов». [Электронный ресурс]. - Интернет-портал. – Режим доступа: <http://www.aksayprofcentre.ru>

3 «Основы исследовательской деятельности». [Электронный ресурс]. - Интернет-портал. – Режим доступа: <http://taviak.ru>

4 «Основы исследовательской деятельности». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.energypk.ru>

Вопросы к зачету

по дисциплине «Основы исследовательской деятельности»»

для специальности:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

- 1 Наука как специфическая сфера человеческой деятельности
- 2 Структура научного знания.
- 3 Критерии научности знания.
- 4 Уровни научного исследования: эмпирический, теоретический.
- 5 Типы научного исследования: поисковые, критические, уточняющие исследования, воспроизводящее исследование.
- 6 Методы эмпирического уровня: наблюдение, сравнение, измерение.
- 7 Методы экспериментально-теоретического уровня: эксперимент, анализ, синтез, индуктивный метод, дедуктивный метод, аналогия, моделирование, гипотетический метод, исторический метод.
- 8 Методы теоретического уровня: абстрагирование, аксиоматический метод, формализация, обобщение.
- 9 Методы метатеоретического уровня: диалектический метод, системный метод, метод ранжирования.
- 10 Основные законы логики (принципы мышления). Основные формы логического мышления.
- 11 Применение логических законов и правил в процессе решения исследовательских задач. Вторичные логические ошибки.
- 12 План: виды плана, достоинства плана.
- 13 Тезисы: виды, особенности, правила составления тезисов.
- 14 Конспекты: типы конспектов (плановый, текстуальный, свободный, тематический), преимущества конспекта.
- 15 Реферат: основные части реферата, цель и задачи написания рефератов.
- 16 Доклад: этапы работы над докладом. Стендовый доклад.
- 17 Аннотация: виды (общие, аналитические, групповые). План аннотации. Действия при написании аннотации.
- 18 Эссе: особенности написания, целевое назначение.
- 19 Монография и брошюра: назначение, правила написания.
- 20 Курсовая работа: цель, задачи, особенности написания.
- 21 Диссертация: цель, задачи, особенности написания.
- 22 Диссертация на соискание учёной степени кандидата наук.
- 23 Диссертация на соискание учёной степени доктора наук.
- 24 Автореферат как сжатое изложение текста диссертации.
- 25 Автореферат как сжатое изложение текста курсовой или дипломной работы, представленной к защите.
- 26 Дипломная (выпускная квалификационная) работа на соискание академической степени «бакалавр», «специалист», «магистр». Цель и задачи дипломной работы.

27 Способы получения информации: работа с литературным материалом и составление обзоров; запросы в организации-держатели информации (государственные и общественные организации, предприятия); привлечение к работе консультантов или экспертов; поиск информации в Интернете; собственные наблюдения или измерения.

28 Документальные источники информации. Книги и брошюры. Учебники и учебные пособия.

29 Первичные непубликуемые документы.

30 Вторичные документы и издания: справочные, обзорные, реферативные и библиографические, книги, научные журналы

31 Библиотеки. Формы обслуживания читателей: справочно-библиографическое, изготовление фото - и ксерокопий, микрофильмирование.

32 Каталоги и картотеки: виды. Библиографические указатели. Сети Интернет: виды Интернет-сайтов, средства и принципы поиска информации в Сети.

33 Структура научно – исследовательской работы: титульный лист; задание на выполнение (если тема исследования выдается руководителем); содержание; введение; разделы основной части; выводы; заключение; список использованных источников; приложения.

34 Этапы научно-исследовательского процесса: содержание.

35 Оформление текстовых документов, таблиц, приложений, иллюстраций, библиографического списка: требования.

36 Требования к научному тексту: последовательность и логичность изложения.

37 Защита научно-исследовательской работы: академическая защита, стендовый доклад, личностная защита, творческая защита.

38 Оформление и представление доклада. Структура доклада. Принципы подготовки презентации. Требования к оформлению презентации к докладу.