

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Основы научных исследований»**

Направление подготовки – 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) – «Управление персоналом организации»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Цель изучения дисциплины	формирование у обучающихся профессиональных компетенций, ориентированных на развитие и мотивацию исследовательских умений и навыков, помогающих в области планирования, организации и осуществления самостоятельных научных исследований в рамках подготовки курсовых работ на основе ознакомления с системой современных стандартов, нормативов, принципов, методов научных исследований и особенностями осуществления научной работы в рамках направления подготовки.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">– формирование общих представлений о необходимости изучения основ научных исследований;– освоение основных теоретических положений, законов, принципов, терминов, понятий, методов, технологий, инструментов осуществления научной деятельности;– изучение основ общей методологии научного замысла, общей схемы организации научного исследования, практики использования методов научного познания в сфере управления персоналом;– овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ;– овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;– изучение основных методов научных исследований в сфере управления персоналом;– изучение методов планирования и организации научных исследований;– изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы.
Наименование темы учебной дисциплины	Содержание темы
Тема 1. Введение в курс: предмет и основные понятия	Цели, предмет, метод и задачи, обзор тем курса. Значение и сущность науки, научного поиска, научных исследований. Основные научные понятия, термины, методы, технологии, процедуры, теоретические положения научных исследований. Объекты и субъекты научных исследований. Связь дисциплины «Основы научных исследований» с другими дисциплинами учебного плана направления 38.03.03 «Управление персоналом».
Тема 2. Научное исследование, его сущность и особенности,	Научное знание, его сущность, особенности и необходимость приобретения. Виды и формы науки, ее роль и особенности. Замысел научного исследования и логический порядок его необходимых элементов. Характеристика и содержание этапов

методология и общая схема	<p>исследования. Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования. Цель и ранжирование задач исследования. Формулировка гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе. Формальные признаки хорошей гипотезы. Составление программы научного исследования и выбор методики исследования. Основные компоненты методики исследования. Методические требования к выводам научного исследования. Формулировка выводов и оценка полученных результатов. Необходимость апробации научных результатов.</p>
Тема 3. Научные методы познания в исследованиях	<p>Существующие уровни познания в методологии научных исследований. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания. Сущность, роль, состав и содержание общенациональных методов познания. Сущность, содержание и роль конкретно-научных (частных) методов познания. Метод системного анализа объектов и предметов исследования и методики его применения. Функционально-стоимостный анализ, его принципы и целевая функция. Методы поиска информации.</p>
Тема 4. Требования к компьютерной обработке текстовой информации. Основные приемы ввода и редактирование текста и форматирования абзацев. Форматирование страниц документа.	<p>Единообразие верстки: рубрикации, форматирования абзацев и страниц, запрет «висячих» строк. Оформление названий таблиц и рисунков.</p> <p>Единообразие корректуры: ссылки на таблицы и рисунки, написание фамилий и инициалов авторов; переносы дат, номеров, фамилий. Оформление библиографических ссылок. Сокращения.</p> <p>Ввод текста. Непечатаемые символы. Вставка специальных символов. Расстановка переносов. Проверка орфографии. Основные способы выделения фрагментов текста. Редактирование документа. Форматирование символов. Создание буквицы.</p> <p>Табуляция. Форматирование абзацев. Использование поиска и замены.</p> <p>Установка размера и ориентации страницы. Установка ширины полей. Колонтитулы. Нумерация страниц. Разбивка документа на страницы, разделы, абзацы. Работа с номерами страниц.</p>
Тема 5. Создание и редактирование таблиц. Создание надписей.	<p>Создание таблицы. Расположение таблицы на странице. Форматирование таблицы. Отображение и скрытие линий сетки таблицы. Выделение элементов таблицы. Вставка и удаление столбцов таблицы. Вставка и удаление ячеек таблицы. Обрамление и заполнение таблицы. Границы и заливка. Изменение ширины столбца и высоты строк. Объединение и разбиение ячеек таблицы. Изготовление схем с помощью таблицы. Работа с длинными таблицами. Дублирование заголовка таблицы на следующие страницы. Изменение положения текста в таблице. Сортировка. Создание маркированных списков. Создание нумерованных списков. Создание надписей. Добавление и изменение текста надписи. Удаление надписи. Изменение размера надписей. Копирование и перемещение надписи. Форматирование надписей. Форматирование текста надписи. Выбор цветов и рамок. Добавление тени и объема. Верстка текста с использованием</p>

	надписей. Использование надписей для печати реквизитов и схем
Тема 6. Верстка текста в несколько колонок. Вставка рисунков в документ.	<p>Создание колонок. Изменение ширины колонок и интервала между ними. Балансировка колонок. Удаление форматирования в виде колонок.</p> <p>Вставка рисунка. Копирование рисунка с помощью буфера обмена. Вставка рисунка в кадр, в текстовое поле. Изменение размеров рисунков. Обрамление рисунка, перемещение рисунка. Группирование рисунков. Обтекание текста вокруг рисунка.</p> <p>Создание и изменение фигур. Форматирование фигур. Размещение графических объектов. Включение текста в рисунки. Работа с рисованными объектами.</p>
Тема 7. Сноски, библиографические списки. Построение диаграмм. Работа со сканированным текстом или текстом из Интернета.	<p>Вставка сносок. Вставка одной сноски. Просмотр и редактирование сносок. Копирование, перемещение и удаление сносок. Оформление библиографических ссылок. Оформление библиографических списков.</p> <p>Создание диаграммы. Настройка диаграммы: редактирование таблицы данных, выделение данных, замена и редактирование существующих данных. Вставка и удаление строк и столбцов. Изменение типа диаграммы.</p> <p>Непечатаемые символы. Устранение лишних символов и форматирования. Форматирование заголовков. Расстановка переносов. Проверка орфографии. Форматирование абзацев. Использование поиска и замены. Расстановка сносок.</p>