

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 23.10.2023 20:37:28

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536ff0fc6

Аннотация к рабочей программе

дисциплины «Методика проведения диссертационного исследования»

Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Методика проведения диссертационного исследования» является совершенствование теоретических знаний о методологии и методах исследований, а также развитие способностей и навыков проведения научного исследования и оформления его результатов.

Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучаемой дисциплины являются: формирование целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества; ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основам их планирования, организации выполнения и оформлению; развитие способности самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать новые знания и умения в практической деятельности.

Разделы дисциплины

1. Методический и научно-категориальный аппарат научного исследования.
2. Категории и понятия научной работы.
3. Научное изучение как основная форма научной работы.
4. Основные компоненты научного исследования и их характеристика.
5. Ключевые понятия методики исследования, роль каждого из них в проведении исследований. Приемы и методы исследовательской работы. Цели исследования: объект, предмет, новизна, практическая значимость. Характер научного знания и его функции. Проблема как научное понятие, внутренняя структура проблемы и ее индикаторы.
6. Структура научного знания. Характер научного знания и его функции. Научные подходы и их роль в выполнении научных исследований. Исследовательские программы и их методология.
7. Научный аппарат, структура и логика диссертационного исследования. Научное предвидение как вид познавательной деятельности. Разновидности научного поиска.
8. Методы научного исследования (эмпирико-теоретические, логико-теоретические, формально-логические, мыслительно-логические, мыслительно-теоретические). Наблюдение, измерение, описание, эксперимент, моделирование как методы исследования. Структура и логика диссертационного исследования.

9. Планирование и организация выполнения диссертационной работы. Библиографический поиск литературных источников. Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение.

10. Работа над рукописью диссертации. Композиция диссертационной работы. Рубрикация текста. Язык и стиль диссертации. Понятие и структура доказательства как важнейшего элемента науки исследования. Сущность и основные принципы разработки плана исследования. Типовая структура выполнения научного исследования, характеристика трех этапов его проведения.

11. Оформление диссертационной работы. Представление табличного материала. Обработка отдельных видов текста. Использование цитат и оформление заимствований. Оформление графиков, представление формул, написание символов и оформление экспликаций. Построение гистограмм, диаграмм и номограмм. Использование схем и чертежей. Подбор фотографий и рисунков. Работа над библиографическим аппаратом. Составление приложений и примечаний. Подготовка вспомогательных указателей.