

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2021 11:24:35

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Методы научных исследований

Закреплена за кафедрой **Философия и культурология**

Учебный план z38.03.01.02_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | | Итого | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|
| | уп | рпд | | |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 |
| В том числе инт. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Сам. работа | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Цель освоения дисциплины: сформировать у студента необходимые знания, навыки и умения в области использования общенаучных принципов, методов и приемов для осуществления профессиональных задач в выбранной отрасли экономической деятельности. |
| 1.2 | Задачи: формирование у студентов представления об инвариантной логической и функциональной структуре проведения научного исследования; формирование целостного представления о проведении научного исследования с применением общенаучных и специальных методов; овладение техниками поиска, сбора, анализа, интерпретации информации из отечественных и зарубежных источников, представления результатов в виде обзора и отчета; выработка универсальных практических навыков планирования и проведения самостоятельного научного исследования, применимых в своей профессиональной области. |

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

ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Знать:

демонстрирует наиболее полные знания последовательности и основных этапов организации и проведения научного исследования, компонентов динамической и логической структуры научного исследования, принципов, идеалов и нормы научной работы, методов сбора, систематизации и анализа информации, критериев и требований к оформлению научных работ.

Уметь:

находить и характеризовать примеры практик в сфере научной методологии, формулировать цели, задачи и проблемы исследования, осуществлять поиск, идентификацию и отбор первичной информации по требуемым критериям, оценивать ресурсный и проблемный потенциал решения профессиональной задачи, спланировать, выполнить, модифицировать, и продемонстрировать результаты при составлении информационного обзора и аналитического отчета с применением и общенаучных принципов, методов и приемов.

Владеть:

методами, приемами и техниками получения, фиксации, первичной обработки, анализа, интерпретации и представления информации, методическими навыками аналитической работы, включая сравнительный анализ, категоризацию, типологию и классификацию, абстрагирование, резюмирование, оценку, компетентным суждением о целесообразности применения различных приемов исследования при решении типичных проблем в своей профессиональной области на выбранных этапах, навыками инициирования самостоятельного исследования на уровне составления обзора и отчета.