

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.05.2021 15:13:40

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# Методы научных исследований

Закреплена за кафедрой **Философия и культурология**

Учебный план 38.03.01.01\_1.plx

Форма обучения **очная**

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
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**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

### **Знать:**

последовательность и основные этапы организации и проведения научного исследования, компоненты динамической и логической структуры научного исследования, принципы, идеалы и нормы научной работы, методы сбора, систематизации и анализа информации, критерии и требования 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.