

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.04.2024 11:39:09

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Основы научных исследований и методология анализа

Закреплена за кафедрой **Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирование**

Учебный план 38.04.01.04_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	20	20	20	20
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	28	28	28	28
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цели дисциплины: приобретение студентами навыков принятия эффективных научно обоснованных решений на основе сбора, оценки и анализа данных в процессе аналитического исследования.

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

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ПК-1: Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследования?

ПК-2: Способен проводить самостоятельные аналитические и научные исследования по выбранной теме, обосновывать ее теоретическую и практическую значимость и представлять результаты научному сообществу

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические аспекты осуществления научных исследований (соотнесено с индикатором УК-4.1);
- основные методические аспекты осуществления аналитического исследования (соотнесено с индикатором ПК-1.1);
- возможные проблемы доступа к информационному обеспечению аналитического исследования (соотнесено с индикатором ПК-2.1).

Уметь:

- самостоятельно проводить научные исследования (соотнесено с индикатором УК-4.2);
- обосновывать теоретическую значимость темы выбранного научного исследования (соотнесено с индикатором ПК-1.2);
- определять, планировать и проводить презентации составленного отчета по итогам аналитического исследования (соотнесено с индикатором ПК-2.2).

Владеть:

- навыки осуществления аналитического исследования (соотнесено с индикатором УК-4.3);
- навыки использования методического инструментария проведения научного исследования (соотнесено с индикатором ПК-1.3);
- навыки составления отчета по результатам проведенного аналитического исследования (соотнесено с индикатором ПК-2.3).