

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.02.2018 09:41:33

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73819

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Основы научных исследований

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Финансы, денежное обращение и кредит

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований, ознакомление с основными понятиями в области научных исследований, изучение организации учебной исследовательской работы и научно-исследовательской работы, подготовка к оформлению научных работ.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

Знать:

методологические основы научного познания; методы выбора направления и проведения научного исследования; порядок оформления и представления результатов научной работы

Уметь:

применять основные принципы организации научно-исследовательской работы

Владеть:

методами современных аналитических исследований

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знать:

основы предоставления результатов исследовательской и проектной деятельности; виды исследовательской и проектной деятельности; особенности исследовательской и проектной деятельности

Уметь:

организовывать и проводить экспериментальные исследования; готовить презентации результатов научного исследования; создавать презентации результатов научного исследования и ведения научной дискуссии

Владеть:

навыками анализа результатов исследований, включая построение математических моделей объекта исследований; поиска современной научно-технической информации; поиска и анализа современной научно-технической информации