

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.03.2018 15:14:12

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 29.05.2017 г.. №11

Рабочая программа дисциплины

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

Профиль подготовки: Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 135 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 5, 6

зачет(ы) с оценкой 1, 2, 3, 4, 5, 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	18		21		18		22		18		17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	864	864	864	864	828	828	756	736	756	756	792	792	4860	4840
Итого	864	864	864	864	828	828	756	736	756	756	792	792	4860	4840

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	углубленное изучение современных эколого-экономических проблем, приобретение опыта ведения самостоятельной научно-исследовательской работы для последующей подготовки выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	НИР.В
--------------------	-------

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

ПК-2: способность проводить самостоятельно исследования в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, эколого-экономической оценки хозяйственных решений

Знать:

методологию научных исследований, методы и особенности проведения исследований в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Уметь:

использовать методы научных исследований для выявления тенденций в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, осуществлять эколого-экономическую оценку хозяйственных решений;

Владеть:

навыками проведения научных исследований в области использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, проведения эколого-экономической оценки хозяйственных решений;

УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знать:

методические подходы к оценке современных научных достижений

Уметь:

осуществлять критический анализ и оценку современных научных дискуссий

Владеть:

навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач

УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Знать:

основы истории и философии науки

Уметь:

проектировать и осуществлять комплексные исследования с использованием знаний в области истории и философии науки

Владеть:

навыки проектирования и осуществления исследований, в том числе междисциплинарных с учетом знаний в области истории и философии науки

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Знать:
актуальные научные проблемы в области экономики природопользования и охраны окружающей среды
Уметь:
работать в коллективе в области решения научных и научно-образовательных задач
Владеть:
навыками проведения научных исследований в группе

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знать:
современные методы и технологии научной коммуникации
Уметь:
использовать методы и технологии научной коммуникации для проведения научных исследований
Владеть:
навыками использования методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках