

Аннотация

рабочей программы

«Научно-исследовательская деятельность»

по направлению 38.06.01 Экономика
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
профиль Бухгалтерский учёт, статистика

Научно-исследовательская деятельность является обязательной составляющей учебного плана подготовки аспирантов по направлению 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) профиль Бухгалтерский учёт, статистика и представлена в блоке 3 «Научно-исследовательская работа». Рабочая программа блока разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

Научно-исследовательская деятельность осуществляется под руководством 2 кафедр: кафедры бухгалтерского учёта, анализа и аудита, и кафедры статистики, эконометрики и информационных технологий в управлении. Трудоемкость раздела подготовки аспиранта, согласно учебному плану, составляет 138 ЗЕТ (4968 ч.). Научно-исследовательская деятельность реализуется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре. Научно-исследовательская деятельность направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций: универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6); общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3); профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Форма промежуточной аттестации аспиранта по дисциплине – отчет.

Содержание научно-исследовательской деятельности

Наименование и краткое содержание	часов	ЗЕТ
Очная форма обучения		
1 курс. Обоснование актуальности темы диссертационного исследования. Описание степени разработанности научной проблемы, изучение авторских подходов. Составление библиографии по теме диссертации. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования.	1656	46
2 курс. Сбор и анализ статистического материала. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования. Участие в проведении научных исследований по программе НИР выпускающей кафедры.	1728	48
3 курс. Разработка и обоснование авторских предложений и рекомендаций. Формулирование научной новизны и практической значимости научного исследования. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования.	1528	44
Итого	4968	138

Наименование и краткое содержание	часов	ЗЕТ
Заочная форма обучения		
1 курс. Обоснование актуальности темы диссертационного исследования. Описание состояния разработанности научной проблемы, изучение авторских подходов. Составление библиографии по теме диссертации. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования.	1285	35,5
2 курс. Сбор и анализ статистического материала. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией.	1304	36,25
3 курс. Разработка и обоснование авторских предложений и рекомендаций. Формулирование научной новизны и практической значимости научного исследования. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования.	1221	34
4 курс. Разработка и обоснование авторских предложений и рекомендаций. Подготовка и публикация научных статей. Участие во всероссийских и международных научных конференциях по направлению проводимого научного исследования. Участие в проведении научных исследований по программе НИР выпускающей кафедры.	1158	32,25
Итого	4968	138

Основная литература

1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К°, 2008. – 460 с.
2. Основы научных исследований: учеб. пособие. - М.: Форум, 2009. - 272 с.
3. Резник С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учеб. пособие для аспирантов вузов. – 2-е изд., перераб. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 520 с.
4. Аникин В. М. Диссертация в зеркале автореферата: Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени.../В.М.Аникин, Д.А.Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 128с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405567>
5. Гутгарц, Р. Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс]: практический аспект / Р. Д. Гутгарц. - М.: Дашков и К, 2014. - 152 с.
6. Синченко Г. Ч. Логика диссертации: Учебное пособие/Синченко Г. Ч. - 4 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=492793#none>
7. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 488 с.

Дополнительная литература

1. Бокова О.А, Куликова Л.Г., Калачев Г.А., Лопаткин В.М. Проектирование диссертационного исследования как направление научно-исследовательской деятельности аспирантов // Мир науки, культуры, образования. 2010. №4. С.208-211
2. Захаров А. А. Как написать и защитить диссертацию / А. А. Захаров, Т.Г. Захарова. – СПб.: Питер, 2007. – 160 с.
3. Кузнецов И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления: учеб.-метод. пособие. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К°, 2010. – 488 с.
4. Райзберг Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. – 9-е изд., доп. и испр. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 240 с.
5. Райзенберг Б. А. Практическое руководство по написанию и защите диссертаций. – М. : Экономистъ, 2008. – 144 с.
6. Резник С. Д. Как защитить свою диссертацию: [практ. пособие]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2009. – 347 с.

Разработчики:

д.э.н., профессор,

зав. кафедрой бухгалтерского учёта, анализа и аудита

О.И. Аверина

д.э.н., профессор

зав. кафедрой статистики,

эконометрики и информационных технологий в управлении

Ю.В. Сажин