

Б3.1 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОГРАММА

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

Направленность

Экономика труда

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа научного исследования (далее НИ) по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность Экономика труда определяет цель, задачи, основные направления, порядок выполнения, а также формы оценки научного исследования и используется в процедуре промежуточной аттестации обучающихся государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет».

Программа НИ распространяется на обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации вне зависимости от форм обучения и форм получения образования.

Программа НИ и методические рекомендации составлены в соответствии со следующими документами федерального и вузовского уровня:

– Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №898 от 30 июля 2014г. по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 19 ноября 2013 г. №1259;

– СМК СурГПУ НП 122-2014 Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

– СМК СурГПУ НП 129-2015 Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов.

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

научно-исследовательская деятельность определяется как вид профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры.

В программу научного исследования входит выполнение научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская деятельность – это элемент основной профессиональной образовательной программы заданной трудоемкости, в рамках которой обучающийся выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью и утвержденной темой.

Выполненная научно-исследовательская деятельность должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

На основе результатов научного исследования выполняется научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-исследовательская деятельность является обязательным учебным разделом образовательной программы аспирантуры и составляет вариативную часть в объеме, установленном рабочим учебным планом.

Объем научно-исследовательской деятельности по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность Экономика труда составляет 129 ЗЕТ (4644 часа), из них на первом курсе – 1512 часов, на втором – 1512 часов, на третьем – 1620 часов.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов осуществляется в течение всего периода обучения.

Исполнение трудоемкости научно-исследовательской деятельности в виде учебных поручений закрепляется за научным руководителем.

Проведение научно-исследовательской деятельности, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры, обеспечивается СурГПУ в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Целью НИ аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования.

Основными *задачами* НИ аспиранта являются:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

- развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;

- обеспечение готовности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию в научно-исследовательской деятельности;

- совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НИ в соответствии с программой развития СурГПУ.

Планируемые результаты обучения.

НИ аспиранта направлена на формирование следующих компетенций:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

В результате осуществления научного исследования аспирант должен овладеть следующими компонентами компетенций:

а) знания:

1. Современной методологии проведения научных исследований в профессиональной области.

2. Современных методов исследования.

3. Современных информационно-коммуникационных технологий.

4. Планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

5. Требований, предъявляемых к качеству, полноте и достоверности источников информации, используемой в научных исследованиях.

6. Ключевых нормативно-правовых требований оформления результатов научных исследований.

7. Правил и приемов ведения научных дискуссий.

б) умения:

1. Выявлять и формулировать актуальные проблемы в исследуемой области, ставить цели, определять предмет и задачи научного исследования.
2. Проводить анализ эволюции взглядов, подходов, концепций в исследуемой области и формировать программу научных исследований.
3. Проводить поиск, сбор и обработку информации с применением современных информационно-коммуникационных технологий для осуществления научных исследований.
5. Использовать современные методы проведения научных исследований и аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы.
6. Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.
7. Представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей.

в) опыт:

1. Самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в профессиональной области по направлению подготовки.
2. Использования современных компьютерных технологий поиска информации в исследуемой области.
3. Обработки эмпирических и статистических данных.
4. Разработки программы научного эксперимента или иного эмпирического исследования.
5. Подбора, анализа, обработки и систематизации данных, профессиональной работы с электронными документами.
6. Публичных выступлений.
7. Подготовки презентаций и научных докладов, оформления научных статей и научной работы.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных, проведение учебно-исследовательской деятельности;
- выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера в период прохождения научно-исследовательской практики;
- выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки и предоставление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка и представление результатов научного исследования по актуальным вопросам технических, экономических, гуманитарных и других наук;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;
- представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;
- участие в работе проблемных групп и временных исследовательских коллективов в рамках НИ, реализуемых в СурГПУ;
- участие в конкурсах грантов, олимпиадах и других интеллектуальных

соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры;

- участие аспирантов в работе научных школ, молодежных научных обществ, в открытых конкурсах разных уровней на лучшую научную работу;

- участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики в рамках федеральных, региональных, межвузовских или вузовских грантов, а также индивидуальных планов выпускающих кафедр;

- участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах;

- выполнение функциональных обязанностей в качестве преподавателя высшей школы, разработка рабочих программ учебных дисциплин базовой и/или вариативной части рабочего учебного плана.

Перечень направлений и форм научного исследования для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научного исследования, профессиональных интересов аспиранта.

4. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

НИ выполняется на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке рабочему учебному плану программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность Экономика труда.

Тема и содержание научного исследования аспирантов определяется направленностью аспирантской программы и закрепляется в соответствующем разделе индивидуального плана-отчёта аспирантов.

Аспирант согласует с научным руководителем обязательный перечень видов НИ и разрабатывает индивидуальный план научного исследования.

Индивидуальный план научного исследования разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе рабочего учебного плана и графика учебного процесса в соответствии с направленностью образовательной программы и отражает индивидуальную образовательную траекторию на весь период обучения.

Перечень видов НИ, этапы, основное содержание и результаты выполнения отражаются в индивидуальном плане-отчёте аспиранта.

По итогам каждого года аспирант оформляет отчет о НИ, периодически докладывает о результатах научного исследования научному руководителю и представляет на выпускающую кафедру теории и практики управления факультета управления отчет о НИ, в котором излагает результаты проделанной деятельности.

Отчет о НИ содержит информацию о результатах выполненных исследований и работ. Требования к структуре отчета о НИ представлены в приложении.

К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность НИ.

Отчет о результатах НИ размещается в электронном портфолио аспиранта на сайте СурГПУ в соответствии с Инструкцией по формированию портфолио достижений аспиранта.

Промежуточная аттестация по научному исследованию по программам аспирантуры осуществляется на основании выполнения индивидуального плана аспиранта в форме дифференцированного зачета с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Неудовлетворительная оценка за НИ аспиранта является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном вузов порядке.

5.РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

НИ аспирантов организуется на выпускающей кафедре теории и практики управления факультета управления и контролируется научным руководителем.

Утверждение темы НИ и назначение научного руководителя утверждается приказом ректора на основе решения Ученого совета СурГПУ.

Руководство и контроль НИ аспирантов осуществляют научные руководители, профессора и доценты, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантов регламентируются Положением о научном руководителе аспиранта.

Научный руководитель организует и оценивает научное исследование аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую учебную документацию.

Аспирант выполняет научное исследование под непосредственным руководством научного руководителя, с которым согласовывает:

- тему своего научного исследования с учетом приведенных ниже рекомендаций;
- индивидуальный план, отражающий график и содержание научного исследования
- программу научного исследования, включающую в себя теоретическое и эмпирическое исследование;
- план обязательных публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, а также в перечень РИНЦ (не менее двух);
- участие в международных и всероссийских конференциях по теме своего научного исследования, проводимых на базе ведущих вузов России и за рубежом;
- участие в конкурсах на получение грантов, соответствующих тематике научного исследования *(по мере необходимости и возможности)*.

При выборе темы научного исследования аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научного исследования должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований, утвержденным локальными актами СурГПУ;
- в рамках выбранной темы научного исследования должна решаться задача, имеющая актуальное значение для развития соответствующей отрасли науки;
- при планировании прикладного исследования учитывать возможность апробации результатов на базе организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Таблица 1

Примерное планирование научного исследования

№ п/п	Направления и виды научного исследования	Трудоёмкость (ЗЕТ)	Предполагаемые результаты	Год обучения			
				1	2	3	4
1.	Утверждение темы исследования	1	Выписка из протокола Ученого совета об утверждении темы НИ	+			
2.	Разработка плана НИ	3	Утверждённый план выполнения НИ	+	+	+	
3.	Подготовка отчёта по плану НИ	9	Отчет о НИ по итогам каждого года обучения	+	+	+	
4.	Составление библиографии по теме НИ	4	Картотека научных источников	+			

5.	Разработка и обоснование научного аппарата исследования	4	Научный аппарат исследования (диссертации)	+			
6.	Изучение научных источников и обоснование актуальности проблемы исследования	6	Анализ материалов научных источников, научный обзор, теоретическое обоснование проблемы и т.д. (Глава 1 диссертации)	+			
7.	Разработка программы и методического инструментария научного исследования	3	Программа и методический инструментарий научного исследования	+			
8.	Изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных	6	Обоснование выбора методов и условий проведения научного исследования (Глава 2 диссертации)		+		
9.	Проведение учебно-исследовательских работ	9	Результаты анализа данных пробного эксперимента	+	+	+	
10.	Организация и проведение научного исследования и обработка результатов	6	Анализ результатов и материалы исследования	+	+	+	
11.	Организация и проведение экспериментальной или опытной работы и обработка результатов	6	Анализ результатов и материалы исследования	+	+	+	
12.	Выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера в период прохождения научно-исследовательской практики	6	Анализ результатов и материалы исследования (Отчёт по практике)	+	+	+	
13.	Выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки и предоставление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации).	6	Анализ результатов и материалы исследования (Глава 2 диссертации)			+	
14.	Участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых	6	Программа конференции (семинара, круглого стола и др.)	+	+	+	

	столов						
15.	Представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах	6	Грамоты, сертификаты, дипломы	+	+	+	
16.	Подготовка и представление результатов научного исследования (вузовский, региональный, федеральный, международный уровень)	6	Научная публикация (аналитическая статья, тезисы или материалы выступления)	+	+	+	
17.	Подготовка публикаций тезисов, научных статей в научные сборники (журналы)	6	Статья, тезисы в сборнике научных работ или научном журнале	+	+	+	
18.	Участие в работе проблемных групп и временных исследовательских коллективов в рамках НИ, реализуемых в СурГПУ	6	Статья в научном журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК)	+	+	+	
19.	Участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики в рамках федеральных, региональных, межвузовских или вузовских грантов, а также индивидуальных планов выпускающей кафедры	6	Статья в научном журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК)	+	+	+	
20.	Участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научных исследований и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры	6	Грамоты, сертификаты, дипломы	+	+	+	
21.	Участие аспирантов в работе научных школ, молодежных научных обществ, в открытых конкурсах разных уровней на лучшее научное исследование	6	Грамоты, сертификаты, дипломы	+	+	+	
22.	Участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и	6	Сертификаты, удостоверения, дипломы	+	+	+	

	зарубежных университетах и исследовательских центрах						
23.	Выполнение функциональных обязанностей в качестве преподавателя высшей школы, разработка рабочих программ учебных дисциплин базовой и/или вариативной части учебного плана	6	Рабочие программы учебных дисциплин базовой и/или вариативной части учебного плана	+	+	+	

6. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Промежуточная аттестация аспиранта по научному исследованию осуществляется на основании предоставляемого аспирантом отчета, отражающего объём и качество выполнения им индивидуального учебного плана, что предусматривает:

- 1) заполнение индивидуального учебного плана аспиранта;
- 2) доклад аспиранта на заседании кафедры о результатах научного исследования за истекший период и его перспективах.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуальной исследовательской программы;
- о соблюдении графика выполнения индивидуальной исследовательской программы;
- о выполнении индивидуальных заданий научного руководителя;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ;
- об участии аспиранта в научных конференциях по теме своего исследования;
- об участии в научном исследовании кафедры;
- об участии в кафедральных и междисциплинарных научных семинарах.

Отчет согласовывается с научным руководителем и в установленные сроки утверждается на заседании кафедры.

Кафедра вправе утвердить отчет аспиранта, признав удовлетворительными результаты выполнения аспирантом научного исследования в соответствии с индивидуальным планом, либо отказать в утверждении отчета на основе мотивированного заключения, установить аспиранту сроки и возможные способы ликвидации задолженности по плану НИ.

Отсутствие в установленный срок отчёта по плану НИ влечет образование академической задолженности аспиранта по научной деятельности.

Аттестация аспирантов проводится 2 раза в год: по итогам семестра (полугодия) проводится контроль текущей успеваемости, по итогам года проводится промежуточная аттестация.

Сроки аттестации определяются в соответствии с графиком учебного процесса.

Индивидуальные сроки аттестации аспирантов могут устанавливаться в случае продолжительной болезни (более одного месяца) при условии предоставления соответствующего медицинского заключения.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом заседания кафедры и ведомостью.

По результатам аттестации аспиранта по итогам НИ кафедра выносит одно из приведенных ниже решений:

- рекомендовать к переводу на следующий период обучения;

допустить к государственной итоговой аттестации;
 рекомендовать к отчислению за академическую задолженность.

Таблица 2

Примерная шкала оценки научного исследования

<i>оценка</i>	<i>показатели</i>
«отлично»	план НИ выполнен в полном объеме, имеются особые достижения в проведении исследований, апробации результатов исследований или подготовке материалов НИ к публикации
«хорошо»	план НИ выполнен в полном объеме
«удовлетворительно»	план НИ выполнен не в полном объеме (невыполнение одного или нескольких положений плана), устранение задолженности по плану возможно в установленные нормативные сроки освоения программы аспирантуры
«неудовлетворительно»	план НИ не выполнен, аспирант не может устранить задолженность по плану НИ в установленные нормативные сроки освоения программы аспирантуры

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Для обеспечения научного исследования используются библиотечные ресурсы, а также программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Ресурс	Описание ресурса
diss.rsl.ru База данных «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки»	содержит полные тексты авторефератов диссертаций и диссертационных работ по всем отраслям знаний.
elibrary.ru ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	содержит базы данных полнотекстовых российских журналов различной тематики (более 31000 наименований).
biblioclub.ru ЭБС «Университетская	специализируется на учебных материалах для вузов, обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам – первоисточникам, учебной и научной литературе ведущих

библиотека онлайн»	издательств.
e.lanbook.com ЭБС Издательства «Лань»	Доступны пакеты книг по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> • Математика - Издательство Лань • Психология. Педагогика - Издательство Флинта • Социально-гуманитарные науки - Издательство Дашков и К • Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К • Экономика и менеджмент - Издательство Флинта
znanium.com ЭБС «Znanium.com»	Универсальная коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и пр.), сгруппированных по тематическим и целевым признакам.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Система СурГПУ	Функции системы
els.surgpu.ru Образовательный портал СурГПУ (Система электронного обучения «eLearning 4G»)	<ul style="list-style-type: none"> • разработка модулей непосредственно на портале или загрузка учебных модулей в форматах SCORM, AICC, S1000D; • загрузка и разработка тестов и контрольно-измерительных материалов, опросов, контрольных заданий; • организация обучения с помощью различных инструментов Web 2.0: чаты, видеочаты, форумы, Wiki, блоги, средства обмена файлами и документами, новостные ленты; • формирование различных программ обучения (сценарии, логика, календари) на основе учебных модулей и инструментов; http://hypermethod.ru/upload/525f8d5b0652c.png • автоматический или автоматизированный контроль хода обучения, учёт учебных достижений; • автоматизированная мотивация слушателей к обучению; • анализ деятельности пользователей: частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям, активность пользователей; • создание разнообразных предустановленных и новых отчётных форм с помощью конструктора отчетов.
detector-plagiata.ru Система проверки документов на предмет плагиата «Детектор плагиата Ephorus»	<ul style="list-style-type: none"> • организация процесса проверки студенческих работ и диссертаций на наличие заимствований.
Система вебинаров Adobe Acrobat Connect	<ul style="list-style-type: none"> • проведение занятий в режиме реального времени • приобщение студентов к информационно-коммуникационным технологиям

	<ul style="list-style-type: none"> • совершенствование компьютерной грамотности обучаемых • возможность записи занятия с последующим размещением в образовательной сети • возможность привлечения географически удаленных компетентных специалистов и преподавателей; • отсутствие ограничения количества участников мероприятия масштабами аудитории, одновременное участие в вебинаре до 100 участников • появление дополнительных возможностей для очной и заочной форм обучения: в образовательный процесс могут вовлекаться люди с ограниченными физическими возможностями и со сложным графиком работы, обучение без отрыва от производства.
--	---

Группа программных средств	Наименование программного продукта
Графические редакторы	InDesign,
	3Dmax Design
	3D Моделирование Carrarapro
	AutoCAD: AutoCAD Architecture, AutoCAD MEP, SketchBook Pro, Softimage 2013, Autodesk Maya 2013, MotionBuilder 2013, AutoCAD Plant 3D 2013, Autodesk: Quantity Takeoff, Autodesk: Architecture, Autodesk: Civil 3D, Autodesk: Navisworks Manage, Autodesk: Ecotect Analysis, Autodesk: Simulation Multiphysic, Autodesk: Revit Architecture, Autodesk: Revit MEP, Photoshop CS for Mac, Scribus
Система автоматизированного проектирования	КОМПАС-3D
	nanoCAD
	T-FLEX CAD/CAM/CAE/PDM
	ElectronicWorkbench 5.12
Правовые информационные системы	«Консультант Плюс»
	«Гарант»
Программный продукт для управления предприятием	1С Предприятие 8.1
	ERP-система «Компас»
Статистика и анализ	«StatSoft Statistica» программный продукт для

	статистического анализа
	«Биржа» программный продукт для статистического анализа
	«Statistica» программный продукт для статистического анализа
	Комплекс инструментов для прогностической аналитики и анализа данных «IBM SPSS»
	«Origin» пакет программ для численного анализа данных и научной графики
Специализированные программные продукты	«Psychometric» многофункциональная (гибридная) компьютерная психодиагностическая система
	«Лого мира» универсальная творческая программная среда для создания проектов
	Программный комплекс «Мастер-агент» для автоматизации деятельности туристического агентства
	Программный комплекс «Норд-Мастер» лингафонного кабинета
	Комплексный программный продукт, предназначенный для выполнения задач по молекулярному моделированию «HyperChem»
	Система поддержки принятия решений «Выбор»
	Геоинформационные системы «MapInfo»

Основная литература

1. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.10.2013.
2. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179727>.
3. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130946>.
4. Кожухар, В.М. Основы научных исследований. - М.: Дашков и К, 2012. - 216с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань" www.elanbook.ru;
5. Лапаева, М.Г. Экономист как профессия: учебное пособие/М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Оренбургский гос. ун-т. -Оренбург: ОГУ, 2013 - 120. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: ЭБС www.rucont.ru;

Дополнительная литература

6. Ануфриев, А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А.Ф. Ануфриев. - М. : Ось-89, 2004. - 112 с.
7. Валеев, Г.Х. Экспертиза квалификационных научных исследований : [для аспирантов, докторантов, соискателей учен. степеней] / Г.Х. Валеев. - М. : Логос, 2005. - 111 с
8. Введение в педагогическое исследование : учеб.-метод. рекомендации для студентов очной и заоч. форм обучения пед. ин-та / Сургут. гос. пед. ин-т ; сост. Н. Н. Ставринова. - Сургут : РИО СурГПИ, 2003. - 34 с.
9. Исследование социальных и экономических процессов : учеб.-метод. пособие. Специальность 080505.65 "Управление персоналом", 080507.65 "Менеджмент организации" / [сост. Т. Г. Андроник] ; Сург. гос. пед. ун-т, Каф. экономики и права. - Сургут : РИО СурГПУ, 2011. - 48 с.
10. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" (080100) / под ред. В. И. Беляева. - 2-е изд., перераб. - М. : КноРус, 2014. - 261,
11. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Москва, ИНФРА-М, 2011.
12. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб. пособие / С. Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011.
13. Рофе, А. И. Экономика труда : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 080104 "Экономика труда" и др. эконом. специальностям / А. И. Рофе. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 391 с.
14. Ставринова, Н.Н. Теоретические аспекты подготовки будущих педагогов к исследовательской деятельности : монография / Н.Н. Ставринова ; рец.: Н.В. Коноплина, Г.А. Степанова, Т.В. Лефтерова. - Донецк : Восточ. изд. дом, 2005. - 220 с.
15. Чернопятов А.М. Роль государства в регулировании предпринимательской деятельности в Российской Федерации: монография/ А.М. Чернопятов. -М.: Издательство "Палеотип", 2014.-100с.
16. Чернопятов А.М. Трансформация институциональных условий и их влияние на предпринимательскую деятельность: монография/А.М. Чернопятов. - М.: Изд-во РАГС, 2011. - 248с.
17. Экономика: рефераты, семинары, тест. задания, презентации [Электронный ресурс] / сост. Н.А. Скобелина. - Волгоград : Учитель, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Интернет-ресурсы

18. Генкин. Б.М. Экономика и социология труда [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://institutiones.com/general/923-ekonomika-i-sociologiya-truda.html>
19. Зеленцова Л.С. Экономика и социология труда [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/m1095/>
20. Кибанов А.Я. Экономика и социология труда [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://studentam.net/content/view/525/61/>
21. Сайт ВАК Минобрнауки РФ. - Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru/>

Образец оформления титульного листа

**Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный педагогический университет»**

Факультет управления
Кафедра теории и практики управления

Утверждаю
заведующий кафедрой

(Ф.И.О., должность, ученое звание, степень)

«___» _____ 20__ г.

НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПРОГРАММА

Направление подготовки
38.06.01 Экономика

Направленность программы
Экономика труда

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения

Очная, заочная

выполнил: аспирант _____

ф.и.о.

проверил: _____

ф.и.о., научное звание, ученая степень

Оформление плана НИ

График и содержание индивидуальной исследовательской программы

Виды деятельности	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Примечания
Индивидуальные задания научного руководителя			

Список публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ

СПИСОК
опубликованных статей и научных трудов

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) полностью)

№ п/п	Наименование статей и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
	2	3	4	5

Заключение о выполнении научно-исследовательской деятельности аспиранта
«Утверждаю»
Заведующий кафедрой

_____ (название кафедры, лаборатории)
_____ подпись _____ Ф.И.О.
«_» _____ 20 г

Заключение


о научном исследовании аспиранта
Ф.И.О. _____,

выполненной в (название кафедры)
_____.

Характеристика результатов работы:

Разработчик:
к.э.н., доцент кафедры теории и практики управления А.М.Чернопятков
Рецензент:
д.э.н., доцент, профессор кафедры теории и практики управления Л.В. Макущенко

Программа обсуждена на заседании кафедры ТиПУ _____ 5.06.2015 _____ Протокол № 11
(дата) (№ протокола)

Зав. кафедрой _____ (подпись)  Шкляева Н.А.
(расшифровка)

Программа одобрена на заседании УМК факультета управления _____ 8.06.2015 _____ Протокол 11
(дата) (№ протокола)

Председатель УМК факультета управления _____ (подпись)  Седакова В.И.
(расшифровка)

Декан факультета управления _____ (подпись)  Власова О.В.
(расшифровка)

