

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Б3.1 Научно-исследовательская деятельность**

**Направление подготовки** 38.06.01 Экономика)

**Направленность программы** Экономика и управление народным хозяйством

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Форма обучения** очная

## **Введение**

Программа научно-исследовательской деятельности регулирует вопросы ее организации и проведения для аспирантов очной формы обучения экономического факультета ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (ОГАУ) по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» направленность программы 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством».

Настоящая Программа определяет понятие научно-исследовательской деятельности аспирантов, порядок ее организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Научно-исследовательская деятельность аспирантов ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (далее - Университет) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259, федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом Университета.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов (далее - НИД) является одним из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

Результаты научно-исследовательской деятельности аспирантов должны быть оформлены в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

### **Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспирантов**

Основной целью НИД является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

Основными задачами НИД являются:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
  - совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
  - развитие навыков, научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности; привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
  - освоение современных направлений научной методологии, приобретение навыков работы с научной литературой; получение новых научных результатов по теме диссертационной работы;
  - формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Университета.
- НИД входит в блок «Научные исследования».

## **2 ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- проведение учебно-исследовательских работ, предусматриваемых учебными планами аспирантской подготовки;

- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (подготовка научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным проблемам экономической науки;
- выполнение конкретных не типовых заданий научно-исследовательского характера;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальному курсу;
- участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в работах по творческому содружеству, в рамках государственных грантов, а также индивидуальных планов профилирующих кафедр;
- выполнение исследований в рамках подготовки диссертации;
- работа в качестве преподавателей.

### **3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов научно-исследовательской работы (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1

**Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов научно-исследовательской работы и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
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	1 этап: знать современные результаты научно-исследовательской работы в области экономики и управления народным хозяйством;  2 этап: знать перспективные направления развития науки и практики в области экономики и управления народным хозяйством	1 этап: уметь работать с современными источниками отечественной и зарубежной научной литературы в экономики и управления народным хозяйством;  2 этап: уметь оценивать результаты научной работы и перспективных исследований в области экономики и управления народным хозяйством	1 этап: иметь опыт критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями;  2 этап: иметь опыт составления программы научных исследований
УК-2: Способность проектировать и	1 этап: знать современные методы	1 этап: уметь выявлять перспективные направления, составлять	1 этап: иметь опыт выявления перспективных

<p>осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	<p>проектирования научных исследований в рамках выбранного направления (экономики и управления народным хозяйством)</p> <p>2 этап: знать возможные теоретические и практические результаты избранной темы научного исследования</p>	<p>план научных исследований в соответствии с разработанной концепцией;</p> <p>2 этап: уметь формулировать теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</p>	<p>направлений, составления плана научных исследований в соответствии с разработанной концепцией;</p> <p>2 этап: иметь опыт формулирования теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования</p>
<p>УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>1 этап: знать современные методы управления научными проектами и программами исследований в рамках выбранного научного направления;</p> <p>2 этап: знать приемы и способы реализации программы научного исследования</p>	<p>1 этап: уметь работать в научном творческом коллективе;</p> <p>2 этап: уметь оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы, в том числе на международном уровне и защищать собственную научную точку зрения</p>	<p>1 этап: иметь опыт проведения самостоятельного исследования в рамках выбранного научного направления;</p> <p>2 этап: иметь опыт оформления и представления результатов научно-исследовательской работы, в том числе на международном уровне</p>
<p>УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном</p>	<p>1 этап: знать возможности представления результатов исследования научному сообществу;</p> <p>2 этап: знать современные</p>	<p>1 этап: уметь оформлять и представлять результаты исследования в виде статьи или доклада;</p> <p>2 этап: уметь представлять результаты проведенного исследования научному</p>	<p>1 этап: иметь опыт выступлений с тезисами и докладами по результатам этапов и программы научного исследования;</p> <p>2 этап: иметь опыт опубликования</p>

языках	технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	сообществу в устной и письменной форме	научных статей в сборниках материалов конференций и периодических изданиях, в том числе в рецензируемых изданиях
УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	1 этап: знать область своей научной и профессиональной деятельности; 2 этап: знать этические и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований	1 этап: уметь определять область своей научной и профессиональной деятельности; 2 этап: уметь применять этические и общекультурные нормы представления результатов собственных исследований	1 этап: иметь опыт определения области своей научной и профессиональной деятельности; 2 этап: иметь опыт применения этических и общекультурных норм представления результатов собственных исследований
УК-6: Способность планировать и решать задачи собственного профессионального личностного развития	1 этап: знать принципы планирования собственного профессионального личностного развития; 2 этап: знать цели и задачи собственного профессионального личностного развития	1 этап: уметь планировать собственное профессиональное личностное развитие; 2 этап: уметь проводить самостоятельные исследования, экономические расчеты в соответствии с разработанной программой	1 этап: иметь опыт планирования собственного профессионального личностного развития; 2 этап: иметь опыт самостоятельных исследований, экономических расчетов в соответствии с разработанной программой

#### 4 МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2 Перечень дисциплин, для которых «Научно-исследовательская деятельность» является основополагающей, представлен в табл. 3.

**Таблица 2. Требования к пререквизитам научно-исследовательской деятельности**

Практика	Раздел
История и философия науки	Все разделы
Иностранный язык	Все разделы
Методология и история науки	Все разделы

**Таблица 3 – Требования к постреквизитам НИД**

Практика	Раздел
Представление научного доклада	Все разделы

## 5 ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1 Время проведения НИД: согласно календарного учебного графика.

5.2 Продолжительность научно-исследовательской деятельности:

Курс	Продолжительность, недель	Количество часов		ЗЕ	Форма контроля
		аудиторная работа	самостоятельная работа		
1	30	-	1620	45	-
2	22	-	1188	33	-
3	16	-	864	24	зачет
Итого	68	-	3672	102	-

Распределение по разделам/этапам НИД, видам работ форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4. Общее количество часов специализированной подготовки аспирантов по очной форме обучения, отведенное на научно-исследовательскую деятельность в федеральном государственном образовательном стандарте ВО, составляет: 3672 часа, 102 ЗЕ.

**Таблица 4. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Этапы НИД	Итого КР	Итого СР	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
				КР	СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4					5	6
1	1. Установочная конференция. Формулировка круга научных интересов. Уточнение темы и календарного плана выполнения научно-квалификационной работы	-	360	-	360	-	-	-	-
2	2. Сбор эмпирических данных, их обработка, экономические расчеты, систематизация и обобщение данных, экономический анализ, оценка и интерпретация полученных результатов. Подготовка статей, презентаций, докладов, участие в конференциях разных уровней	-	2520	-	1260	-	1188	-	72
3	3. Выполнение и оформление научно-исследовательской работы	-	792	-	-	-	-	-	792

	в соответствии с планом выполнения научно-квалификационной работы								
	Наименование вида промежуточной аттестации	-		-		-		зачет	
	Всего	-	3672	-	1620	-	1188	-	864

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Дробышева Л.А Экономика, маркетинг, менеджмент: Учебное пособие.- Издательство Дашков и К, 2014г.- 150с. ЭБС КНИГАФОНД
2. Николаевская О. А. Стоимостная оценка эффективности управления компанией: БИБЛИО-ГЛОБУС .- 2012.- 256с. ЭБС «Книгафонд»
3. Романенко И.В. Экономика предприятия: учебное пособие.- М.: Финансы и статистика, 2011.- 352 с. (ЭБС Лань, ЭБС Книгафонд)

### **6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Горина Г.А. Ценообразование: учебное пособие [электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2012.- 127 с. – ЭБС «Книгафонд».
2. Литвинова, Н.Г. Основы теории экономического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2011. — 96 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=1040](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1040) (ЭБС «Лань»).
3. Методы научных исследований в экономике. Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013 год - 127 с. (ЭБС «КНИГАФОНД»)

### **6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. MS Office.
2. OpenOffice.

### **6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России (Росстат) // [www.gks.ru](http://www.gks.ru).
2. ЭБС «Рукопт».
3. ЭБС «Книгафонд».
4. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)

## **7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИД**

7.1 Формой отчетности по НИД аспиранта является выполнение разделов и глав научно-квалификационной работы, публикация статей, участие в конференциях, конкурсах научных работ. На 1 курсе составляется индивидуальный план аспиранта по НИД (приложение А).

7.2. По завершении научно-исследовательской деятельности аспирант должен выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научной литературы по теме исследования;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая статистическое (эконометрическое) моделирование основных социально-экономических показателей по изучаемой научной проблеме, экономический анализ состояния и перспектив развития объекта исследования и т.д.;
- анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ теоретической и практической значимости проводимых исследований.

За время научно-исследовательской деятельности аспирант должен в окончательном виде сформулировать тему кандидатской диссертации и обосновать целесообразность ее разработки.

7.3 Аттестация по итогам НИД проводится на основании отчета аспиранта и отзыва научного руководителя (приложение Б). По результатам научно-исследовательской деятельности аспиранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки: 38.06.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 898

Разработал:  
доцент, к.э.н.

\_\_\_\_\_

С.В. Балабанова



Изменения и дополнения к рабочей программе  
научно-исследовательской деятельности  
на 2015-2016 уч. год

Внесены изменения и дополнения в следующий пункт рабочей программы дисциплины:

**6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Прыкина, Л.В. Экономический анализ предприятия: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2015. — 253 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=70608](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70608). (ЭБС «Лань»).
2. Экономическая история: Учебник / М. В. Коното-пов, С. И. Сметанин. — 15-е изд. — М.: Издательско-тор-говая корпорация «Дашков и Ко», 2015. — 608 с. (ЭБС «Книгафонд»)

**5.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Агеева О.А., Ребизова А.Л. Международные стандарты финансовой — М.: Издательство Директ-Медиа, 2014. — 220 с. (ЭБС «Книгафонд»).
2. Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015. — 680 с. - ЭБС «Книгафонд»: knigafund.ru
3. Долгова В.Н., Медведева Т.Ю. Статистика: учебник и практикум. — М.: Юрайт, 2016. — 626 с. (ЭБС «Юрайт»).
4. Каверина А.Д. Управленческий учет [электронный ресурс]: учебник и практикум. — М.: Юрайт, 2016. -428 с. (ЭБС «Юрайт»).
5. Липсиц И.В. Ценообразование. Конспект лекций [электронный ресурс]: /под ред. Липсиц И.В. - М.:Издательство Юрайт, 2015.- 160с.- ЭБС "Юрайт"

**5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

- 1.ЭБС «Юрайт».

Изменения и дополнения рассмотрены на заседании кафедры экономики агробизнеса и ВЭС протокол №8 от «19» февраля 2016 г.

Зав.кафедрой экономики агробизнеса  
и ВЭС

\_\_\_\_\_ С.В. Балабанова

## Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности аспиранта

Кафедра \_\_\_\_\_

Направление \_\_\_\_\_

Направленность программы \_\_\_\_\_

Форма обучения \_\_\_\_\_

(очная, заочная)

Срок обучения: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Аспирант \_\_\_\_\_

№п/п	Наименование этапа НИД	Подпись научного руководителя
	1 курс	
1.	Уточнение темы и календарного плана выполнения научно-квалификационной работы	
2.	Сбор эмпирических данных о..., их обработка.	
3.	Экономические расчеты, систематизация и обобщение данных о..., интерпретация полученных результатов.	
4.	Подготовка 2 статей, участие в 2-х конференциях разных уровней	
5.	Подготовка 1 главы диссертации	
	2 курс	
1	Сбор эмпирических данных о..., их обработка.	
2	Экономические расчеты, систематизация и обобщение данных о..., интерпретация полученных результатов.	
3	Подготовка _ статей, участие в _ конференциях разных уровней	
4	Подготовка 2 главы диссертации	
	3 курс	
1	Экономические расчеты, систематизация и обобщение данных о..., интерпретация полученных результатов.	
2	Подготовка _ статей, участие в _ конференциях разных уровней	
3	Участие в конкурсе научных работ молодых ученых	
4	Завершение научно-квалификационной работы	

Аспирант \_\_\_\_\_

*Подпись**ФИО*

Научный руководитель \_\_\_\_\_

*Подпись**ФИО*

Индивидуальный план утвержден на заседании кафедры \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

*Подпись**ФИО*



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ОТЧЁТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗА \_\_\_\_ ГОД ОБУЧЕНИЯ**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта)

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

Форма обучения \_\_\_\_\_

(очная, заочная)

Направление подготовки \_\_\_\_\_

(шифр и наименование)

Направленность программы \_\_\_\_\_

(шифр и наименование)

Тема диссертации \_\_\_\_\_

Результаты работы: (представляется список опубликованных работ, выполненные расчеты, изучены вопросы и т.д.):

Список опубликованных работ \_\_\_\_\_  
ФИО аспиранта

N п/ п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавто ры
1	2	3	4	5	6

Изучены вопросы:

---

---

---

Систематизированы материалы (труды и т.п.):

---

---

---

Выполнены расчеты

---

---

Участие в конференциях

---

---

---

---

---

*(дата участия, название конференции, название доклада, результаты участия в конференции)*

Участие в конкурсах (в том числе на получение гранта)

---

---

---

---

*(наименование конкурса, заявки, срок представления)*

### **Заключение об исполнении аспирантом научно-исследовательской деятельности**

---

---

---

---

Отчет утвержден на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

*Подпись*

*ФИО*

