



**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Факультет сервиса и рекламы**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета сервиса и рекламы

Карнаухова В.К.
“29”августа 2016 г.

БЛОК 3 «Научные исследования»

Б3.1. Научно-исследовательская деятельность

Б3.2 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки кадров высшей квалификации (программа аспирантуры):

38.06.01 «Экономика»

**Направленность программы подготовки кадров высшей квалификации (программы
аспирантуры): «Экономическая теория».**

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Согласовано с УМК факультета
сервиса и рекламы

Рекомендовано кафедрой:
Экономической теории и управления

Протокол №1 от «28» августа 2016 г.

Протокол № 1 «27» августа 2016 г.

Председатель

Бельская О.Г.

Зав. кафедрой

Калюжнова Н.Я

Иркутск 2016 г.

1. Цель научных исследований

Цель научных исследований - сформировать у обучающегося общепрофессиональные (универсальные и профессиональные) компетенции, способствующие осуществлению самостоятельной научно-исследовательской работы, а также проведению научных исследований в составе научного коллектива; обеспечить выполнение научно-квалификационной работы.

2. Задачи научных исследований

Обучающийся по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 «Экономика» готовится к научно-исследовательской деятельности в нижеперечисленных областях: в соответствии п.2. ОПОП

Место научных исследований в структуре подготовки кадров высшей квалификации по направлению 38.06.01 «Экономика»

Научные исследования базируются на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части ОПОП подготовки кадров высшей квалификации.

Научные исследования охватывают процесс подготовки аспиранта по всем направлениям профессиональной деятельности и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

Научные исследования проводятся параллельно и непосредственно после освоения аспирантом следующих дисциплин учебного плана программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению 38.06.01 «Экономика»

- «Психология и педагогика высшей школы»;
- «История и философия науки»;
- «Основы математического моделирования»;
- «Основы подготовки и оформления диссертаций, монографий, статей»;
- «Современные информационные технологии в науке и образовании»;
- Дисциплины по выбору аспиранта (в соответствии с учебным планом по направленности)

3.Место и время проведения научных исследований

Научные исследования проводятся в учебных, научных подразделениях и временных творческих коллективах (исследовательских группах, лабораториях) Университета, так и в учреждениях и организациях, проводящих исследования, включающих работы, соответствующие целям и содержанию исследований.

Исследования могут проводиться в тех сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза (других вузов), которые обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Организацию и непосредственное руководство научными исследованиями аспиранта обеспечивает его научный руководитель.

5.Компетенции аспиранта, формируемые в результате проведения научных исследований

В результате проведения Научных исследований у обучающегося продолжают формироваться компетенции, в т.ч.:

Код	Содержание
Универсальные компетенции (УК)	
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;
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных

	задач ;
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках ;
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ;
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-1	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
ПК-2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

В результате проведения научных исследований аспирант *должен*:

знать:

- современные научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях;
- современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, перспективные направления;
- теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

уметь:

- осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач ;
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках ;
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ;
- обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

владеть:

- современными методами в исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

6. Объем научных исследований

Всего: 135 ЗЕТ, 4860 ч., из них:

Научно-исследовательская деятельность: –104 ЗЕТ, 31 ч.;

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук –31 ЗЕТ, 116 ч.

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц заочн.	Курсы			
		1	2	3	4
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:					
<i>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</i>	104	26	36	42	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
<i>Б3.2 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</i>					31
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Диф. Зачет	Диф. зачет	Диф. зачет	Диф. зачет	Диф. зачет
Общая трудоемкость	4860	936	1296	1512	1116
часы					
зачетные	135	26	36	42	31
единицы					

7. Структура и содержание научных исследований

Научные исследования обычно проводятся в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя (возможна как форма без прикрепления к конкретной исследовательской организации, так и с прикреплением к конкретной организации).

Научные исследования включают выполнение аспирантом ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций и выполнение плана научных исследований (в т.ч. подготовку к итоговой аттестации).

Научные исследования сопровождаются тематическими консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с аспирантом. Консультации содержательно упорядочены, оговариваются их сроки, а также материалы, предоставляемые на проверку в рамках каждой консультации.

Таблица 1

Этапы проведения научных исследований и их содержание

Этап	Виды работ, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего Контроля	Сроки выполнения и трудоемкость в неделях (для очн./ заочн.)
1 (Организационный)	Закрепление за научным руководителем. Работа с научным руководителем. Определение направления исследования. Первоначальная формулировка темы работы Составление плана научных исследований, графика выполнения научных исследований: 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Научные публикации 4. Участие в научно-практических конференциях	Заполненный индивидуальный план аспиранта Отчет (в сроки промежуточной аттестации за уч.год)	1 курс
2 (Основной)	Планирование и проведение работы по следующим направлениям: 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Научные публикации 4. Участие в научно-практических конференциях 5. Подготовка диссертационной работы	Заполненный индивидуальный план аспиранта, публикации Отчет (в сроки промежуточной аттестации за уч.год)	2 курс/ 2-3 курс
3 (Заключительный)	Планирование и проведение работы по следующим направлениям: 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Научные публикации 4. Участие в научно-практических конференциях 5. Подготовка диссертационной работы	Заполненный индивидуальный план аспиранта, публикации Подготовка научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)	3 курс/4 курс

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам проведенных исследований)

По итогам Научных исследований аспирант ежегодно предоставляет отчет, который рассматривается на кафедре во время проведения промежуточной аттестации, в

сроки, определенные КУГ по направлению 38.06.01 «Экономика» направленность «Экономическая теория».

Результаты Научных исследований оцениваются дифференцированным зачетом.

Непредставление отчета, как и получение неудовлетворительной оценки по итогам Научных исследований является невыполнением программы обучения, считается академической задолженностью, которую необходимо ликвидировать для получения допуска к прохождению итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

- 1) Оценочные средства, критерии и показатели оценивания (для аспирантов 1 года обучения)

Оценочное средство	Критерии	Показатели оценивания			
		«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
План научно-квалификационной работы	Логичность Соответствие теме исследования Соответствие цели и задачам исследования	План не логичен, не соответствует теме исследования	План составлен в целом логично, но присутствуют отдельные недочеты. Имеются отдельные недочеты	Логика исследования соблюдена в плане работы. План полностью соответствует теме исследования	Разработан четкий, логичный план изложения. План полностью соответствует теме исследования
2. Составление библиографии	Полнота и разнообразие представленных источников Правила технического оформления	В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники. Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представленах источников, присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками	В целом, Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленах источников, но присутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленах источников. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ

3. Подготовлена 1 статья /тезисы по теме исследования	<p>Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения наличие списка использованной литературы</p>	<p>Статья не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, научный стиль изложения наличие списка использованной литературы</p>	<p>Есть элементы логики, представлены некоторые современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.</p> <p>Библиография составлена без учета требований ГОСТ</p>	<p>Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, стиль изложения близок к научному. В целом, Библиография полна и разнообразна с точки зрения источников, присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками</p>	<p>Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения наличие списка использованной литературы Библиография полна и разнообразна с точки зрения источников. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ</p>
---	---	---	---	--	--

4. Подготовлен доклад на научной конференции	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения	Доклад не подготовлен	Доклад подготовлен, но имеет существенные недостатки	Доклад имеет отдельные недостатки	Доклад полностью соответствует требуемым критериям
--	---	-----------------------	--	-----------------------------------	--

- 1) Оценочные средства, критерии и показатели оценивания (для аспирантов 2 года обучения)

Оценочное средство	Критерии	Показатели оценивания			
		«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Подготовлена статья в рецензируемом издании	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.	Статья не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.	Есть элементы логики, представлена некоторые современные исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представлена	Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, стиль изложения современные методы исследования, библиография, стилю изложения близок к научному.	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения, наличие списка использованной литературы.

		ГОСТ	источников , присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствие с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками и	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представлена в виде отдельных источников, но присутствует отдельные замечания. Составлена в виде отдельных источников, но присутствует отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ	ия полна и разнообразна с точки зрения представлена в виде отдельных источников. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ
Написана глава научно-квалификационной работы (НКР)	Логичность , полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.	Глава не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.	Есть элементы логики, представлены некоторые современные исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представле	Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, стиль изложения близок к научному .	Логичность , полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения

		требований ГОСТ	нных источников, присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствии с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками	В целом, Библиография полна и разнообразна с точки зрения представляемых источников, но присутствует отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ	Библиография полна и разнообразна с точки зрения представляемых источников. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ
Подготовлен доклад на научной конференции	Логичность, полнота, знание современных исследований и результата в по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения	Доклад не подготовлен	Доклад подготовлен, но имеет существенные недостатки	Доклад имеет отдельные недостатки	Доклад полностью соответствует требуемым критериям
Проведено исследование по	Логичность, полнота, использована	Исследования не проведены	Исследования проведены, но не обработаны	Исследования проведены, обработаны	Исследования полностью закончены и описаны

теме НКР	ние современных методов исследования		и не описаны	ы, но не описаны	
----------	--------------------------------------	--	--------------	------------------	--

2) Оценочные средства, критерии и показатели оценивания (для аспирантов 3 года обучения)

Оценочное средство	Критерии	Показатели оценивания			
		«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Подготовлена статья в рецензируемом издании	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения, наличие списка использованной литературы	Статья не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники. Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Есть элементы логики, представления некоторые современные исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представлений источников, присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствие	Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, стиль изложения близок к научному. В целом, Библиография полна и разнообразна с точки зрения представлений источников, но присутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ	Логично сть, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложен ия, наличие списка использованной литературы Библиография полна и разнообразна с точки зрения представлений источников, но присутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ

			с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками		емых источников. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ
Написан ие главы научно-квалификационной работы (НКР)	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения, наличие списка использованной литературы	Глава не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники. Библиография составлена без учета требований ГОСТ	Есть элементы логики, представлена некоторые современные исследования и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представлена ных источников, присутствуют отдельные замечания. В целом, библиография составлена в соответствии с требованиями ГОСТ, но с	Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, стиль изложения ненаучный. Библиография полна и разнообразна с точки зрения представлена ных источников, но присутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ	Логично сть, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения, наличие списка использованной литературы Библиография полна и разнообразна с точки зрения представлена ных источников.

			отдельными недостатками		на в соответствии с требованиями ГОСТ
Подготовлен и сделан доклад на международной научной конференции	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения	Доклад не подготовлен	Доклад подготовлен, но имеет существенные недостатки	Доклад имеет отдельные недостатки	Доклад полностью соответствует требуемым критериям
Проведены исследования по теме НКР	Проведено исследование по теме НКР	Логичность, полнота, использование современных методов исследования	Исследования не проведены	Исследования проведены, но не обработаны и не описаны	Исследования проведены, обработаны, но не описаны

3) Оценочные средства, критерии и показатели оценивания (для аспирантов 4 года обучения)

Оценочное средство	Критерии	Показатели оценивания			
		«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Подготовлена статья в рецензируемом издании	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль	Статья не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет	Есть элементы логики, представлены некоторые современных исследований, нет применения современных методов исследования	Логична, есть знание современных исследований и результатов по теме исследования, применены некоторые современные	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования,

	изложения наличие списка использованной литературы	применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники. Библиография составлена без учета требований ГОСТ	я, стиль изложения ненаучный Библиография недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представлен ных источников, присутствуя т отдельные замечания. В целом, би- блиография составлена в соответствие с требования- ми ГОСТ, но с отдельными недостатками	ые методы исследован- ия, стиль изложения близок к научному. В целом, Библиогра- фия полна и разнообразна с точки зрения представле- нных источников , но при- сутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требования- ми ГОСТ	приме- ние совреме- нных методов исследо- вания, научный стиль изложен- ия наличие списка использо- ванной литератур- ы Библиог- рафия полна и разнообра- зна с точки зрения представл- енных источник- ов. Составле- на в соответст- вии с требовани- ями ГОСТ
Подготовка текста научно- квалификационной работы, включая введение, заключение, библиографию, приложение (НКР)	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения наличие списка использованной литературы	Работа не логична, Отсутствует знание современных исследований и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, стиль изложения ненаучный Библиограф	Есть элементы логики, представлены некоторые современные исследовани- я, нет применения современных методов исследовани- я, стиль изложения ненаучный Библиограф	Логична, есть знание современны- х исследован- ий и результатов по теме исследован- ия, применены некоторые современ- ные методы исследован- ия, стиль изложения	Логично- сть, полнота, знание современ- ных исследо- ваний и результатов по теме исследо- вания, приме- нение современ- ных

		<p>я, стиль изложения ненаучный. В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники.</p> <p>Библиография составлена без учета требований ГОСТ</p>	<p>ия недостаточно полна и разнообразна с точки зрения представлена с точками зрения ных источников, присутствую т отдельные замечания.</p> <p>В целом, библиография составлена в соответствии с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками</p>	<p>близок к научному. В целом, Библиогра фия полна и разнообраз на с точки зрения представле нных источников , но при- сутствуют отдельные замечания. Составлена в соответствии с требованиям и ГОСТ</p>	<p>методов исследо вания, научный стиль изложен ия наличие списка использов анной литератур ы</p> <p>Библиогр афия полна и разнообра зна с точки зрения представл енных источни ков.</p> <p>Составле на в соответст вии с требовани ями ГОСТ</p>
Сделан доклад на междунар одной научной конферен ции	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме исследования, применение современных методов исследования, научный стиль изложения	Доклад не подготовлен	Доклад подготовлен , но имеет существенн ые недостатки	Доклад имеет отдельные недостатки	Доклад полност ью соответс твует требуем ым критери ям
Представл ение научно- квалификационной работы на кафедре	Логичность, полнота, знание современных исследований и результатов по теме	Доклад не логичен, отсутствует знание современны х исследовани	В докладе есть элементы логики, представлена некоторые	Доклад логичен, есть знание современн ых исследован ий и	Доклад логичен, Полно представ лен обзор совреме

	исследования, применение современных методов исследования, наличие выводов, научный стиль изложения	и результатов по теме исследования, нет применения современных методов исследования, отсутствуют выводы, стиль изложения ненаучный.	современные исследования, применены некоторые методы исследования, но выводы недостаточны обоснованы, стиль изложения ненаучный	результатов по теме исследования, применены некоторые современные методы исследования, имеются выводы, стиль изложения близок к научному.	нных исследований и результатов по теме исследования, применены современные методы исследования, представлена и обоснована выводы, дана трактовка выводов исследования, научный стиль изложен
--	---	---	---	---	---

Оценка «отлично» выставляется за научно-исследовательскую деятельность, в которой:

Разработан четкий, логичный план изложения.

Во введении всесторонне обоснована актуальность избранной темы.

В теоретической части работы дан анализ широкого круга научной и научно-методической литературы по теме, выявлены методологические, теоретические основы изучаемой проблемы, освещены вопросы истории ее изучения в науке. Присутствует полнота и четкость основных теоретических понятий, используемых в работе.

Теоретический анализ литературы отличается глубиной, критичностью, самостоятельностью, умением оценить разные подходы и точки зрения, показать собственную позицию по отношению к изучаемому вопросу.

Обобщен исследовательский и педагогический опыт по избранной теме, выявлены его сильные и слабые стороны.

На основе теоретического анализа сформулированы гипотеза и конкретные задачи исследования. Методы исследования адекватны поставленным задачам. Показана хорошая осведомленность аспиранта в современных исследовательских методиках, используется комплекс методов.

Подробно и тщательно освещена экспериментальная, опытная работа. Дан качественный и количественный анализ полученных материалов. Установлены причинно-следственные связи между полученными данными.

Изложение опытной работы иллюстрируется графиками, схемами, выдержками из

протоколов и пр.

В заключении сформулированы развернутые, самостоятельные выводы по работе, раскрывается то новое, что вносит аспирант в теорию и практику изучаемой проблемы. обосновываются конкретные рекомендации для работы, определяются направления дальнейшего изучения проблемы.

Работа безукоризненно оформлена (орфография, стиль изложения аккуратность и стандарты оформления).

Все этапы работы выполнены в срок.

По материалам работы сделаны сообщения на научной конференции, круглом столе, опубликована статья в соавторстве с руководителем и т. п.

Оценка «хорошо»

Разработан примерный план изложения научного исследования.

Обоснована актуальность избранной темы.

В теоретической части работы дан неполный анализ научной и научно-методической литературы по теме, выявлены не все методологические, теоретические основы изучаемой проблемы. Не достаточно чётко представлены основные теоретические понятия, используемые в работе.

Недостаточно проанализированы разные подходы и точки зрения к научной проблеме. Не достаточно ярко и убедительно представлена собственная позиция по отношению к изучаемому вопросу.

На основе теоретического анализа сформулированы гипотеза и конкретные задачи исследования. Методы исследования адекватны поставленным задачам.

Недостаточно чётко и убедительно представлена программа эксперимента. Не установлены причинно-следственные связи между полученными данными.

Заключение нуждается в доработке. Не чётко сформулированы выводы по главам. Не определяются направления дальнейшего изучения проблемы.

По материалам работы сделаны сообщения на научных конференциях. Опубликовано не достаточное количество научно-методических статей.

Оценка «удовлетворительно»

Не представлен чёткий план научного исследования.

Актуальность избранной темы обоснована односторонне.

Дан неполный анализ научной и научно-методической литературы по теме, выявлены не все методологические, теоретические основы изучаемой проблемы. Основные теоретические понятия представлены в работе не системно.

Недостаточно проанализированы разные подходы и точки зрения к научной проблеме. Не выявляется собственная позиция по отношению к изучаемому вопросу.

Гипотеза, цели и задачи исследования нуждаются в доработке.

Недостаточно чётко и убедительно представлена программа эксперимента. Не установлены причинно-следственные связи между полученными данными.

В заключении сформулированы общие выводы, отдельные педагогические рекомендации.

Нечётко сформулированы выводы по главам и по работе в целом.

По материалам работы сделаны сообщения на одной научной конференции. Опубликовано не достаточное количество научно-методических статей.

«Неудовлетворительно» оценивается научно-исследовательская деятельность, в которой:

Не разработан общий план изложения научного исследования. Библиография ограничена.

Актуальность темы раскрыта не достаточно, теоретический анализ не представлен, аспирант не сумел отразить собственной позиции по отношению к материалам современных психолого-педагогических исследований, ряд суждений отличается поверхностностью, слабой аргументацией.

Передовой опыт работы представлен описательно, аспирант испытывает трудности в анализе практики с позиции теории.

Задачи опытно-экспериментальной работы сформулированы не конкретно. Методы исследования не соответствуют поставленным задачам. Анализ опытной работы дан описательно, мало примеров, выпуск из протоколов, но дать последовательную оценку проделанной работы с позиции теории аспирант затрудняется.

Не представлено заключение и библиография.

Оформление работы не соответствует требованиям. Работа представлена не в срок.

Аспирант отчитывается с докладом о выполнении плана НИР за отчетный период на заседании кафедры. Результаты аттестации по НИР фиксируются в индивидуальном плане и в зачетной книжке аспиранта.

1. Таблица соответствия компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств

компетенции	Расшифровка компетенции	Показатель формирования компетенции	Оценочное средство
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;	Актуальность исследования Уровень методологической проработки проблемы (Теоретическая часть работы) Аргументированность и степень обоснованности выводов, рекомендаций, положений, выносимых на защиту Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и в автореферате Научная эрудиция аспиранта при ответах на вопросы	Текст диссертации, автореферат
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских	участие в работе российских и международных исследовательских	Участие в коллективной исследовательской работы кафедры или

	коллективов по решению научных и научно-образовательных задач ;	коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	других исследовательских коллективов
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках ;	Использует современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках ;	Статьи Текст диссертации, Автореферат
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ;	Актуальность исследования Уровень методологической проработки проблемы (Теоретическая часть работы) Аргументированность и степень обоснованности выводов, рекомендаций, положений, выносимых на защиту Использование в исследовании и информационно-коммуникационных технологий ;	Текст диссертации, Автореферат
ПК-1	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;	Наличие обзора результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями, Определены перспективные направления. Самостоятельно составлена программа исследования	Автореферат, текст диссертации, автореферат, наличие статей
ПК-2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;	Актуальность исследования Присутствует практическая значимость избранной темы научного исследования.	Автореферат, текст диссертации, автореферат, наличие статей

		<p>Уровень методологической проработки проблемы (Теоретическая часть работы)</p> <p>Аргументированность и степень обоснованности выводов, рекомендаций, положений, выносимых на защиту</p> <p>Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и в автореферате</p>	
--	--	---	--

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

a) основная литература

1. Борзенков В. Г. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие по курсу "История и философия науки" для аспирантов и соиск. учен. степ. канд. наук : в 4 кн. / В. Г. Борзенков. - ЭВК. - М. : Изд-во МГУ, 2009 - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. Кн. 1 : Общие вопросы. - 265 с. - ISBN 978-5-211-05593-3 :
2. Багдасарьян Н. Г. История, философия и методология науки и техники [Текст] : учеб. для магистров : для студ. и аспирантов всех спец. по дисц. "История и философия науки" / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; ред. Н. Г. Багдасарьян. - М. : Юрайт, 2014. - 383 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 377-383. - ISBN 978-5-9916-2526-5 : Экземпляры: нф (1);
3. Зеленов Л. А. История и философия науки : Учеб. пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - М. : Флинта : Наука, 2008. - 472 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 461-472. - ISBN 978-5-9765-0257-4. - ISBN 978-5-02-034746-5 : Экземпляры: нф (1);
4. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук [Текст] : учеб. для системы послевуз. проф. образ. / Ред. В. В. Миронов. - М. : Гардарики, 2006. - 639 с. ; 22 см. - (История и философия науки). - Библиогр.: с. 635. - ISBN 5-8287-0235-5 : Экземпляры: нф (1);
5. Лебедев С. А. Философия науки: общие проблемы [Текст] : учеб. пособие / С. А. Лебедев. - М. : Изд-во МГУ, 2012. - 336 с. ; 21 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-211-063-5-1 : Экземпляры: нф (1);
6. Горохов В. Г. Основы философии техники и технических наук : учеб. для студ. и аспирантов / В. Г. Горохов. - М. : Гардарики, 2007. - 335 с. : граф. ; 22 см. - Библиогр. в конце глав. - Библиогр.: с. 324-332. - ISBN 978-5-8297-0307-3 : Экземпляры: нф (1);
7. Кун Т. Структура научных революций:Пер.с англ. [Текст] / Т. Кун. - М. : АСТ, 2002. - 605 с. ; 21 см. - ISBN 5-17-010707-2 : Экземпляры: нф (1);

8. Лакатос И. Избранные произведения по философии и методологии науки [Текст] : доказательства и опровержения (как доказываются теоремы); история науки и ее рациональные реконструкции; фальсификация и методология научно-исследовательских программ / И. Лакатос ; пер. с англ.: И. Н. Веселовский, А. Л. Никифоров, В. Н. Порус. - М. : Академ. проект : Трикста, 2008. - 475 с. ; 21 см. - (Философские технологии: философия). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-8291-1049-9 : Экземпляры: нф (2);
9. Льюис Г. Н. АнATOMия науки [Текст] : научное издание / Г. Н. Льюис ; пер. с англ., ред. А. Ф. Иоффе. - 2-е изд. - М. : ЛиброКом, 2011. - 144 с. ; 22 см. - (Из наследия мировой философской мысли : философия науки). - Пер. изд. : The anatomy of science / Gilbert Newton Lewis. - 1929. - ISBN 978-5-397-01979-8 : Экземпляры: нф (1);

б) дополнительная литература

1. Норт Д. Понимание процесса экономических изменений [Текст] : научное издание / Д. Норт ; пер. с англ.: К. Мартынов, Н. Эдельман. - М. : Изд-во ГУ ВШЭ, 2010. - 254 с. : ил. ; 21 см. - (Экономическая теория). - Библиогр.: с. 244-254. - Пер. изд. : Understanding the process of economic change / Douglass C. North. - 2005. - ISBN 978-5-7598-0754-4 : Экземпляры: нф (1);
2. Сонин К. И. Sonin.ru. Уроки экономики [Текст] : научное издание / К. И. Сонин. - М. : Альпина Бизнес Букс : Юнайтед пресс, 2011. - 255 с. : ил. ; 23 см. - Указ. имен: с. 253-255. - ISBN 978-5-904522-77-3 : Экземпляры: нф (1).
3. Никитин В. С. Технологии будущего [Текст] : научное издание / В. С. Никитин. - М. : Техносфера, 2010. - 262 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 261-262. - ISBN 978-5-94836-256-4 : Экземпляры: нф (1);
4. Никифоров А. Л. Философия и история науки [Текст] : учеб. пособие / А. Л. Никифоров. - М. : Инфра-М, 2014. - 176 с. ; 21 см. - (Высшее образование. Аспирантура). - Библиогр.: с. 176. - ISBN 978-5-16-009251-5. - ISBN 978-5-16-100126-4 : Экземпляры: нф (1);
5. Новиков А. С. Философия научного поиска / А. С. Новиков. - М. : ЛиброКом, 2009. - 330 с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 317-330. - ISBN 978-5-397-00632-3 : Экземпляры: нф (1);

в) программное обеспечение

Соглашение V4991270 – S2Y-00002 O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG subsVL NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty (15000 лицензий)

г) Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». Адрес доступа: <http://biblio-online.ru/>
2. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru». Адрес доступа: <http://ibooks.ru>

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: <http://www.consultant.ru>
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Система «Гарант»: <http://www.garant.ru>
3. Информационно-поисковые системы: www.google.ru, www.yandex.ru, www.aport.ru
4. Информационно-справочные системы: www.gale.com, www.dnb.com/us, www.questel.com и т.д.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Б4.Д.1 Представление научного доклада	Специальные помещения: <i>компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской</i>	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью на 15 посадочных мест; оборудована техническими средствами обучения: компьютеры системный блок AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+ 1900 МГц(15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720 с неограниченным доступом к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office	DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 От 30.10.2014 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I Mth Acdms Stdnt w/Faculty(15000 лицензий) Kaspersky Endpoint Security для бизнес-стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221054045-730177

Специальные помещения, оборудованные специализированной мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред, проектор, экран, компьютер, доска.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»,

Направленность программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры): «Экономическая теория», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. N 898.

**Лист согласования, дополнений и изменений
на 2017/2018 учебный год**

К программе БЛОК 3 «Научные исследования» по направленности программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры) «Экономическая теория» по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика».

1. В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения и дополнения:

Изменений и дополнений нет.

Одобрено Ученым советом факультета/института, протокол №1 от 31.08.2017

Зав. кафедрой Экономической теории и управления  Калюжнова Н.Я.

Лист согласования, дополнений и изменений на 2018/2019 учебный год

К программе **БЛОК 3 «Научные исследования»** по направленности программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры) Экономическая теория

1. В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения:
Изменений и дополнений нет.

Одобрены Ученым советом факультета, протокол №9 от 28.04.2018 г.

Зав. кафедрой Экономической теории и управления



Калюжнова Н.Я.