

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА
КАФЕДРА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО
на заседании Учебно-методической
комиссии института
Протокол № 10 от «16» июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНЭФБ

 /А.В.Янгиров
«23» июня 2017 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

**Уровень высшего образования:
бакалавриат**

Направление подготовки (специальность)
38.03.01 Экономика

Профиль: «Региональная экономика и политика»

Форма обучения
очная

Дата приема: 2016 г.

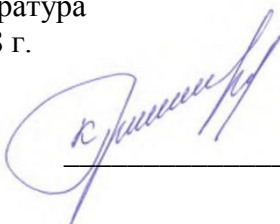
Уфа 2017 г.

Составитель / составители: Рабцевич А.А.

Программа актуализирована ученым советом института: протокол № 13 от «23» июня 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики, утверждены на заседании ученого совета института: обновлена литература
протокол № 13 от «22» июня 2018 г.

И.о. директора

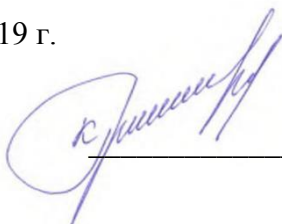


/ К.Е. Гришин

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики, утверждены на заседании ученого совета института: обновлены литература, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные системы.

протокол № 6 от «25» января 2019 г.

И.о. директор



К.Е. Гришин

Дополнения и изменения, внесенные в программу НИР, утверждены на заседании ученого совета факультета / института:

протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Декан/ Директор

/ Ф.И.О./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы ...	4
2. Место практики в структуре образовательной программыОшибка! Закладка не определена.	
3. Объем научно-исследовательской работы	6
4. Содержание научно-исследовательской работы	7
5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе.....	7
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	13
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы	16
6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы	16
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы	Ошибка! Закладка не определена.
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Ошибка! Закладка не определена.

1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Основной целью научно-исследовательской работы (далее НИР) является:

приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в заданной научной области, формирование научного интереса к направлению подготовки, проверка способностей и желания заниматься в дальнейшем научными исследованиями;

Основными задачами НИР обучающихся являются:

– обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления бакалавров,

– формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

– формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

– обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

– самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

– организация проведения научных исследований: определение заданий для групп и отдельных исполнителей, выбор инструментария исследований, анализ их результатов, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, подготовка обзоров и отчетов по теме исследования;

– разработка моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;

– выявление и формулирование актуальных научных проблем;

– подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

Для решения этих задач аналитическая и научно-исследовательская деятельность бакалавров делается постоянным и систематическим элементом учебного процесса на базе включения их в жизнь научного и экспертного сообщества.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате НИР:

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	основные направления и методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
	способы использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	
	способы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	
	способы составления аналитического отчета по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет	
	способы использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	
Умения	определять направления и применять методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
	использовать результаты научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	
	анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	
	составлять аналитические отчеты по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет	
	использовать современные технические средства и информационные технологии в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	
Владения (навыки / опыт деятельности)	навыками определения направлений и применения методов моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
	навыками использования результатов научно-исследовательской деятельности для	ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных	

разработки и обоснования принятия управленческих решений	форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	
навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	
навыками составления аналитических отчетов по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет	
навыки использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

2.1. Вид и тип:

Вид: *производственная.*

Тип: *научно-исследовательская работа.*

2.2. Способы проведения:

- Стационарная.

Стационарной является практика, которая проводится в Университете (филиале) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен Университет (филиал) или профильная организация.

- Выездная.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет (филиал). Выездная практика может проводиться в полевой и иных формах.

2.3. НИР проводится в следующих формах:

дискретно по видам практик

2.4. Научно-исследовательская работа относится к блоку 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

3. Объем научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки «Экономика» (Профиль: Региональная экономика и политика) предусмотрено проведение непрерывной НИР общей продолжительностью 2 недели.

Общая трудоемкость НИР составляет для всех форм обучения 3 зачетных единиц (108 академических часов).

4. Содержание научно-исследовательской работы

№ п/п	Тема и содержание НИР	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма контроля успеваемости (контрольные задания, подготовка отчета, научного доклада, статьи и т.п.)
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Постановка целей и задач выпускной квалификационной работы				22	1-3	Постановка целей и задач выпускной квалификационной работы; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы – подготовка проекта Введения ВКР	Самоконтроль. Отчет - проект Введения ВКР.
2.	Подготовка теоретической базы исследования, обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы				22	1-3	Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования, обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений,	Самоконтроль. Отчет - первый параграф Главы 1 ВКР. Подготовка текста статьи

							полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках выпускной квалификационной работы, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы	
3.	Проведение расчетно-аналитических работ по теме выпускной квалификационной работы				22	1-3	Обоснование методологии сбора данных, разработка методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над выпускной квалификационной работой.	Самоконтроль. Отчет - второй параграф Главы 1 ВКР. Подготовка текста статьи
4.	Обобщение результатов исследования, подготовка рекомендаций по решению выявленных проблем				22	1-3	Обобщение результатов теоретического исследования, дополнительный логический анализ предполагаемых к сбору эмпирических данных, разработка методических рекомендаций по решению выявленных в ходе исследования проблем, обоснование их целесообразности, окончательная корректировка текста отчета по научно-исследовательской работе	Самоконтроль. Отчет - третий (и четвертый - при наличии) параграф Главы 1 ВКР.
	Всего часов:				88			

5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: основные направления и методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные представления об основных направлениях и методах моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Сформированные представления об основных направлениях и методах моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности
Второй этап (уровень)	Уметь: определять направления и применять методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные умения определять направления и применять методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Сформированное умение определять направления и применять методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками определения направлений и применения методов моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Фрагментарное владение навыками определения направлений и применения методов моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	Успешное применение навыков определения направлений и применения методов моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
------	---------------------------------	--

(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: способы использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Фрагментарные представления о способах использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Сформированные представления о способах использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать результаты научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Фрагментарные умения использовать результаты научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Сформированное умение использовать результаты научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Фрагментарное владение навыками использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	Успешное применение навыков использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: способы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	Фрагментарные представления о способах анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	Сформированные представления о способах анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике
Второй этап	Уметь: анализировать и	Фрагментарные умения анализировать и	Сформированное умение анализировать

(уровень)	интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	Фрагментарное владение навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	Успешное применение навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: способы составления аналитического отчета по итогам научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные представления о способах составления аналитического отчета по итогам научно-исследовательской деятельности	Сформированные представления о способах составления аналитического отчета по итогам научно-исследовательской деятельности
Второй этап (уровень)	Уметь: составлять аналитические отчеты по итогам научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные умения составлять аналитические отчеты по итогам научно-исследовательской деятельности	Сформированное умение составлять аналитические отчеты по итогам научно-исследовательской деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками составления аналитических отчетов по итогам научно-исследовательской деятельности	Фрагментарное владение навыками составления аналитических отчетов по итогам научно-исследовательской деятельности	Успешное применение навыков составления аналитических отчетов по итогам научно-исследовательской деятельности

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Этап (уровень) освоения компетен-ции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: способы использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные представления о способах использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	Сформированные представления о способах использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать современные технические средства и информационные технологии в процессе научно-исследовательской деятельности	Фрагментарные умения использовать современные технические средства и информационные технологии в процессе научно-исследовательской деятельности	Сформированное умение использовать современные технические средства и информационные технологии в процессе научно-исследовательской деятельности
Третий этап (уровень)	Владеть: навыки использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	Фрагментарное владение навыками использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	Успешное применение навыков использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	основные направления и методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	способы использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	ПК-5	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	способы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	способы составления аналитического отчета по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	способы использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
2-й этап Умения	определять направления и применять методы моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	использовать результаты научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	ПК-5	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	составлять аналитические отчеты по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	использовать современные технические средства и информационные технологии в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
3-й этап Владеть навыками	навыками определения направлений и применения методов моделирования, анализа и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности	ПК-4	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	навыками использования результатов научно-исследовательской деятельности для разработки и обоснования принятия управленческих решений	ПК-5	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в региональной экономике	ПК-6	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	навыками составления аналитических отчетов по итогам научно-исследовательской деятельности	ПК-7	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья
	навыки использования современных технических средств и информационных технологий в процессе научно-исследовательской деятельности	ПК-8	Отчет о научно-исследовательской работе, собеседование, статья

Отчет о научно-исследовательской работе

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по научно-исследовательской работе.

Требования к содержанию отчета:

Отчет должен включать:

- введение,
- основную часть (введение и первую главу выпускной квалификационной работы),
- заключение и список использованной литературы.

Примерная структура отчета (содержание зависит от темы выпускной квалификационной работы и объекта исследования).

Во введении говорится о целях и задачах научно-исследовательской работы.

Содержание основной части отчета

В отчете о научно-исследовательской работе отражается проект введения ВКР. В нем должны быть представлены следующие элементы описания научной работы и в представленном порядке:

- актуальность выбранной темы;
- степень научной разработанности (чьи труды, каких авторов были изучены и применены для исследования данной темы и написания ВКР; с указанием в квадратных скобках ссылки на их публикации по номерам из списка использованных источников и литературы);
- цель работы (формируется в соответствии с темой ВКР);
- задачи работы (перечислить с помощью выражений: изучить ..., описать..., установить...; задачи формируются в соответствии с содержанием и темой ВКР; всего должно быть 3-4 задачи);
- объект изучения;
- предмет изучения;
- методы исследования, которые применялись автором при написании ВКР;
- что составило информационную базу исследования;
- теоретическая значимость исследования;
- практическая значимость исследования.

Помимо введения, в отчете о научно-исследовательской работе отражается проект теоретико-методологической главы ВКР – проект 1-й главы. В нем должно содержаться исследование современного уровня проработанности научной проблемы на основе изучения и анализа отечественных и зарубежных библиографических источников, исследование методологических подходов к решению проблемы, критический анализ различных точек зрения и формулировку авторской позиции. Результатом данной главы является теоретико-методологическое обоснование авторского подхода к решению научно-практической проблемы.

Заключение – 2 страницы.

Заключение отчета представляет собой изложение основных авторских выводов, предложений и результатов.

Требования к оформлению отчета по практике:

Работа выполняется в машинописном виде одной стороне белого листа формата А4. Поля размером 3 см слева, снизу, сверху и 1,5 см справа. Все листы отчета, кроме титульного, должны быть пронумерованы внизу в центре.

Каждый раздел в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в содержании.

Список использованной литературы включает нормативно-правовые акты, учебники, монографии, материалы периодической печати, сайты Интернет-ресурсов.

В отчете цифровые данные в сгруппированном и систематизированном виде представляются в таблицах и рисунках. Они обычно помещаются по ходу изложения, после ссылки. Таблицы и рисунки должны иметь порядковый номер; название, отражающее их содержание; ссылку на источник. Обязателен аналитический текст, сопровождающий рисунки и таблицы. Используемые в работе цифровые данные, выводы, мысли других авторов в пересказе и цитаты в обязательном порядке должны сопровождаться ссылками на использованные источники.

Отчет должен быть подписан студентом на титульном листе. По требованию образовательного стандарта по направлению подготовки промежуточная аттестация по итогам научно-исследовательской работы включает защиту отчета.

Порядок защиты отчета в виде собеседования:

- доклад студента о результатах прохождения практики;
- ответы студента на вопросы по отчету;

При оценке учитываются:

- содержание отчета и доклада студента;
- качество ответов на вопросы;
- наличие опубликованной статьи.

Собеседование

Собеседование проводится по следующим типовым контрольным вопросам для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций при проведении зачета:

- Охарактеризуйте основные методы обработки и анализа полученных данных.
- Охарактеризуйте основные источники информации, которые использовались для проведения экономических расчетов.
- Ознакомление с научной терминологией.
- Ознакомление с основными российскими и зарубежными базами данных (научные электронные библиотеки, в том числе с научно-исследовательской библиотекой (НЭБ) elibrary.ru)
- Ознакомление с правилами оформления заявок на грант в различные фонды по экономическим специальностям.
- Ознакомление с вариантами финансирования научных исследований (грантовая поддержка различных фондов и организаций).
- Ознакомление с трудами отечественных и зарубежных ученых по исследуемой проблеме.
- Анализ и критическая оценка материалов российских и зарубежных работ по исследуемой проблеме.
- Описание подготовленной статьи и ее публикации.
- Определение новизны полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.

Статья

Описание статьи:

Структура статьи: аннотация, актуальность вопроса, формулировка проблемы, опыт по решению проблемы и проработанность вопроса (авторы, публикации), предложенный вариант решения проблемы, заключение, список использованных источников.

По содержанию статья написана грамотно, отражает владение терминологией, умение работать с источниками информации и самостоятельно делать выводы. Автор демонстрирует критическое мышление и предлагает конкретное управленческое решение, мероприятия для решения проанализированного вопроса.

Презентация статьи по структуре аналогична статье, сделана в формате Power Point и отражает личный вклад автора в решение вопроса.

Описание методики оценивания:

Выдержана рекомендуемая структура статьи, презентация подготовлена и представлена в группе студентов (на конференции), в статье заметен личный вклад автора, мысли сформулированы четко и логично.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по научно-исследовательской работе является зачет.

Зачет служит для оценки работы студента в течение всего периода научно-исследовательской работы и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

По итогам зачета выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Случаи невыполнения программы НИР, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом (дирекцией) срок.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

Основная литература:

1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. — М. : Дашков и Ко, 2017 .— 283 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-5-394-01947-0 .— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1

2. Хорев, А. И. Методы научных исследований в экономике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. И. Хорев [и др.] .— Воронеж, 2013 .— 127 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online». — ISBN 978-5-89448-988-9. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255952&sr=1>

3. Гребенюк Н.И. Стилистика русского научного дискурса (SRND) = Stylistics of Russian scientific discourse (SRSD): практикум. - Ставрополь: СКФУ, 2017. [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483812](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483812)

Дополнительная литература:

4. Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс] : курс лекций / В. К. Новиков .— Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015 .— 211 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107&sr=1>

5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М. Дашков и К, 2013. - 244 с.

6. Янова П.Г. История и методология экономической науки: учебно-методический комплекс. - Саратов: Вузовское образование, 2013. [Электронный ресурс]. - URL: [//iprbookshop.ru/13436.html](http://iprbookshop.ru/13436.html)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы

№	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	www.gks.ru
2.	Министерство финансов РФ	www.minfin.ru
3.	Международный валютный фонд	www.imf.org
4.	Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	www.forecast.ru
5.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ	www.bashstat.ru
6.	Информационно-издательский центр «Статистика России»	www.infostat.ru
7.	Федеральные целевые программы России	www.fcp.vpk.ru
8.	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»	www.garant.ru
9.	«Консультант Плюс»: законодательство РФ	http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_medium=button

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» - <https://dlib.eastview.com/>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://window.edu.ru>
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Справочно-правовая система Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru/>
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <https://biblioclub.ru/>
6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» – <https://elib.bashedu.ru/>
7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ – <http://www.bashlib.ru/catalogi>.
9. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press,

- SAGE Publications, Oxford University Press) - <https://archive.neicon.ru/xmlui/>
10. Издательство «Annual Reviews» - <https://www.annualreviews.org/>
11. Издательство «Taylor&Francis» - <https://www.tandfonline.com/>
12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
13. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
14. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус),</p>	<p>лаборатория социально-экономического моделирования № 107: учебная мебель, доска, проекционный экран с светодиодом lumien master control, проектор casio, персональный компьютер пэвм кламас в комплекте – 18 шт.</p> <p>лаборатория анализа данных № 108: учебная мебель, доска, персональный компьютер пэвм кламас в комплекте – 17 шт.</p> <p>аудитория № 110: учебная мебель, доска, телевизор led.</p> <p>аудитория № 111: учебная мебель, доска, телевизор led.</p> <p>аудитория № 114: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 115: учебная мебель, колонки (2 шт.), динамики, dvd плеер toshiba, магнитола sonu (4 шт.)</p> <p>аудитория №118:</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.</p>

<p>аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).</p> <p>3. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 302 читальный зал (гуманитарный корпус).</p> <p>4. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 115 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), 118 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4)</p>	<p>учебная мебель, проектор benq, колонки (2 шт.), музыкальный центр lg, флипчарт магнитно-маркерный на треноге</p> <p>аудитория № 122: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 204: учебная мебель, доска, проекционный экран с светодиодом lumien master control, проектор casio.</p> <p>аудитория № 207: учебная мебель, доска, телевизор led tcl.</p> <p>аудитория № 208: учебная мебель, доска, телевизор led tcl.</p> <p>аудитория № 209: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 210: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 212: учебная мебель, доска, проектор infocus.</p> <p>аудитория № 213: учебная мебель, доска, проекционный экран с светодиодом lumien master control, проектор casio.</p> <p>аудитория № 218: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор infocus.</p> <p>аудитория № 220: учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 221 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 222 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 301 учебная мебель, экран на штативе, проектор aser.</p> <p>аудитория № 302 учебная мебель, персональный компьютер в комплекте hp, моноблок, персональный компьютер в комплекте моноблок иги.</p> <p>аудитория № 305 учебная мебель, доска, проектор infocus.</p>	
---	---	--

	<p>аудитория № 307 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 308 учебная мебель, доска.</p> <p>аудитория № 309 учебная мебель, доска.</p> <p>лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а учебная мебель, доска, персональный компьютер lenovo thinkcentre – 16 шт.</p> <p>лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте № 1 i7u corp 510 – 14 шт.</p> <p>аудитория № 312 учебная мебель, доска.</p>	
--	--	--

6.