



Основная профессиональная образовательная программа
38.03.01 Экономика
(Финансы и кредит)

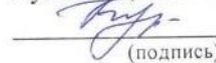
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра финансов и банковского дела

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП


(подпись)

И.В. Курникова

« 13 » июня 20 18 г.

Программа производственной практики, научно-исследовательской работы

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) образовательной программы:	Финансы и кредит
Тип образовательной программы:	программа академического бакалавриата

Иваново



1. Цели практики

Производственная практика, научно-исследовательская работа направлена:

- на подготовку студента к самостоятельному изучению литературы и исследованию теоретических и методических основ по теме выпускной квалификационной работы, в том числе выполнению задания научного руководителя ;
- на разработку цели, задач, предмета и методов исследования.
- выработку основных разделов (глав) ВКР;
- подготовку докладов, тезисов, статей и участие в научных конференциях по теме исследования.

2. Вид, тип, форма, способы и основные базы проведения НИР

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики – дискретная.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

НИР осуществляется на экономическом факультете ИвГУ.

Данная практика может проводиться также и в других государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, предприятиях и учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую и/или научно-производственную деятельность в области финансов и кредита после заключения соответствующего договора.

3. Место практики в структуре ОП

Практика проводится после изучения гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, русский язык и культура речи, социология, история, безопасность жизнедеятельности и др.), математических и естественнонаучных (экономическая информатика, математический анализ, линейная алгебра и др.), профессиональных (финансы, денежное обращение и кредитная система, банковское дело, финансовые рынки, финансовый менеджмент и др.). Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики» ОП и в полном объеме относится к вариативной части программы и выполняется в течение 8 семестра обучения. Согласно утвержденному учебному плану данная практика проводится одновременно с теоретическим обучением.

Научно-исследовательская работа связана с содержанием всех дисциплин учебного плана, выполнением курсовых работ, учебной практикой и завершается подготовкой разделов ВКР.

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать: основные экономические законы; методы исследования; экономические показатели и формулы, применяемые в расчетах по финансовым, страховым, налоговым, банковским операциям.

Уметь: использовать данные статистики, проводить анализ финансовой (бухгалтерской) отчетности, интерпретировать полученные результаты исследования.

Владеть: навыками анализа получаемой информации, методами научных исследований.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

4.1. Компетенции, формированию которых способствует практика

При выполнении НИР формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО



Основная профессиональная образовательная программа
38.03.01 Экономика
(Финансы и кредит)

по данному направлению подготовки:

профессиональные (ПК):

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

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

ПК-7 - способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

4.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с формируемыми компетенциями

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы, базовые понятия, экономические законы (ПК-4);
- показатели и модели, применяемые в расчетах по финансовым, страховым, налоговым, банковским операциям (ПК-4);
- отечественные и зарубежные источники информации, необходимые для оценки показателей и выявления тенденций в финансово-кредитной сфере (ПК-6; ПК-7).

Уметь:

- строить стандартные теоретические и эконометрические модели (ПК-4);
- использовать данные отечественной и зарубежной статистики в расчетах (ПК-6);
- проводить анализ финансовой (бухгалтерской) отчетности, интерпретировать результаты исследований (ПК-4; ПК-6);
- собрать необходимые данные, используя отечественные и зарубежные источники информации, проанализировать их и подготовить отчет (ПК-7).

Владеть:

- навыками анализа и синтеза получаемой информации (ПК-4; ПК-6; ПК-7);
- методами научных исследований, техникой экономических расчетов, навыками подготовки отчета о проведенных исследованиях (ПК-4; ПК-6; ПК-7).

5. Объем и содержание практики

Объем практики составляет 2 зачетных единиц (72 академических часов).

Практика является распределенной и проводится на последнем курсе.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание практики по разделам (этапам)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Подготовительный этап	Организационное собрание. Ознакомление с лабораторией ИвГУ; (организацией) Инструктаж по технике безопасности.	Тест по технике безопасности
2	Основной этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации.	Собеседование по выполнению заданий,



Основная профессиональная образовательная программа
38.03.01 Экономика
(Финансы и кредит)

		Выполнение заданий, в т.ч. индивидуальных, в соответствии с рабочим планом-графиком. В том числе: – ознакомление с темой НИР в избранной сфере, выбор объекта и методов исследования, библиографический поиск по теме исследования, обоснование актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования; – разработка плана ВКР; – сбор, обработка и анализ информации; – систематизация собранной информации и оценка методов и методик научного исследования в соответствии с предметом и объектом ВКР	в т.ч. индивидуальных
3	Заключительный этап	Составление и оформление отчетности по практике, защита отчета	Зачет с оценкой

6. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике

Формы отчетности по практике: отчет, рабочий план-график НИР, индивидуальное задание, характеристика научного руководителя, а также копии опубликованных работ и материалов научных конференций.

Формы аттестационных испытаний: защита отчета.

По результатам проведения НИР учебным планом предусмотрен зачет с оценкой.

Критерием оценки НИР служит соблюдение установленных требований к ее содержанию, оформлению и защите.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

Выполнил все требования к содержанию и оформлению работы, при ее защите (собеседовании) четко и полно ответил на все заданные вопросы, в том числе по теории вопроса, по результатам анализа деятельности предприятия, обоснованности и целесообразности предложенных рекомендаций.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент:

Недостаточно полно раскрыл отдельные теоретические вопросы, не провел анализ некоторых сторон рассматриваемой проблемы на предприятии, допустил незначительные ошибки в расчетах или оформлении работы (таблиц, графиков, списка литературы), а также при ее защите.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент:

Не осветил важные аспекты рассматриваемой темы (или ограничился составлением ссылок на литературу по изучаемым аспектам без их обобщения, критического анализа, изложения собственного мнения), допустил существенные ошибки при выполнении анализа деятельности предприятия, небрежно оформил работу, не использовал новую литературу, не ответил на некоторые вопросы при защите.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент:

Не раскрыл (неверно раскрыл) существенные аспекты теоретических вопросов темы, не выполнил или выполнил с ошибками анализ работы предприятия, не предложил конкретные рекомендации по улучшению деятельности предприятия или не обосновал их, оформил работу без соблюдения требований, не ответил на принципиальные вопросы при защите.

Характеристика оценочных средств в полном объеме представляется в Приложении 1 к программе практики.)



7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований : учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2011. - 216 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061>
2. Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846>
3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И.Н. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 283 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02783-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759>
4. Рогожин, М.Ю. Подготовка и защита письменных работ : учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 238 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-1666-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712>

Дополнительная литература:

1. Салихов, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 150 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 134-135. - ISBN 978-5-4475-8786-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511>
2. Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порожня, В.В. Мелешин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 149 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296>
3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-02518-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>
4. Шульмин, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Шульмин ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. - 180 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1343-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<http://uni.ivanovo.ac.ru>



Основная профессиональная образовательная программа
38.03.01 Экономика
(Финансы и кредит)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение операционная система Microsoft Windows, Internet Explorer, Microsoft Defender, Adobe Acrobat Reader, КонсультантПлюс

8. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

- для проведения групповых и индивидуальных консультаций с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: демонстрационное оборудование, электронные пособия (презентации); аудио-визуальные пособия (аудиозаписи, видеоматериалы и т.п.), наглядные и печатные пособия.



Автор рабочей программы: зав. кафедрой ФиБД, канд. экон.наук, доцент
Курникова Ирина Валерьевна

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ФиБД

«31» августа 2016г., протокол № 1

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № 1 от «31» августа 2017г.

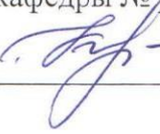
Согласовано:

Руководитель ОП  И.В. Курникова
(подпись)

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № 21 от «13» июня 2018г.

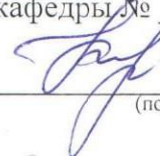
Согласовано:

Руководитель ОП  И.В. Курникова
(подпись)

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № 1 от «29» августа 2019г.

Согласовано:

Руководитель ОП  И.В. Курникова
(подпись)