

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский институт экономики и управления»

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра экономики и финансов

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор к.в.н., доцент



А.В.Кирдяшкин  
«10» декабря 2015 г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

*(научно-исследовательская работа)*

Для направление подготовки 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направленность (профиль) ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Форма обучения: для всех форм обучения (очная, заочная)

Санкт-Петербург  
2015

Программа практики научно-исследовательской работы студентов  
направление подготовки 38.03.01. «Экономика» – СПб.: СПбИЭУ, 2015.

Составители: к.э.н., доц. Давиденко Л.П.  
к.э.н., доц. Семенова М. Ю.

Данные положения и программа содержат:

- Общие требования к практике: название и место проведения; права и обязанности студентов; руководство практикой; регламентирующие документы; требования к содержанию и оформлению отчета по практике; порядок аттестации студентов по практике.
- Программа по практике для студентов, включающая: цель, задачи, содержание и перечень вопросов по практике.

## Содержание

1. Цели научно-исследовательской работы .....	4
2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП подготовки бакалавра .....	4
3. Место и время проведения практики.....	4
4. Компетенции, формируемые в результате проведения НИР .....	4
5. Содержание научно-исследовательской работы .....	5
6. Отчетность по НИР .....	8
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР .....	9
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....	10
Приложение .....	11

## 1. Цели научно-исследовательской работы

Цели научно-исследовательской работы:

- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- расширение и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы;
- сбор, анализ и обобщение актуальной научной проблемы, научного материала;
- разработка оригинальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы;

Задачи научно-исследовательской работы

- анализ имущественного положения базовой организации;
- анализ финансовых потоков и эффективности хозяйственной деятельности базовой организации;
- анализ денежных потоков базовой организации;
- интерпретация результатов анализа и презентация выводов и предложений для принятия управленческих решений.

## 2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП подготовки бакалавра

Дисциплина Б2.В.02 (Н) производственная (научно-исследовательская работа) практика относится к дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 Экономика, профиль «Финансы и кредит».

НИР представляет собой учебные занятия, непосредственно ориентированные на подготовку студента - бакалавра к написанию выпускной квалификационной работы.

## 3. Место и время проведения практики

Научно-исследовательскую работу студенты ведут на выпускающей кафедре.

*Тип практики* производственная практика (научно-исследовательская работа).

*Способ проведения НИР* - стационарная форма.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

Общая трудоемкость: 3 зачетных единиц (108 часов).

Семестр проведения - 8.

## 4. Компетенции, формируемые в результате проведения НИР

Процесс прохождения студентами учебной практики направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (согласно ФГОС ВО):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	способен 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, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

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

В результате проведения НИР студент должен:

*Знать:*

- Информационные источники данных для решения профессиональных задач
- Системные подходы к сбору базы данных и их обработке
- Методологию и методику анализа и обработки базы данных
- Инструменты комплексного анализа эффективности финансово-хозяйственной деятельности и ранжирования

*Уметь:*

- Сбирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать информацию по теме социально-экономического исследования, выбирать методики и средства решения задач исследования

- Использовать различные приемы и аналитические методики в расчете показателей бизнес-процессов, разрабатывать инструментарий проводимых исследований, анализа их результатов

- Комплексно и системно характеризовать деятельность предприятия во всех существующих аспектах, формулировать аналитические выводы на основе рассчитанных показателей, готовить данные для составления социально-экономических обзоров

*Владеть:*

- навыками постановки цели, задач и формализации научного исследования;
- навыками обоснования и выбора методов научного исследования;
- навыками исследования социально-экономических процессов и явлений в их взаимосвязи и взаимозависимости
- способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры

## 5. Содержание научно-исследовательской работы

В ходе НИР студенты знакомятся с общими принципами организационно-исследовательской работы, исследовательскими методами. Студенты приобретают опыт исследовательской деятельности, в процессе которой апробируют и реализуют свои научные идеи и замыслы, собирают научно-исследовательский материал, анализируют и обобщают результаты проведенного исследования, представляемые затем в рамках выпускной квалификационной работы.

НИР студентов организуется в соответствии с логикой работы над выпускной квалификационной работой:

- выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования;
- формулирование цели и задач исследования;
- теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническая документация и др.);
- составление библиографии;

- формулирование рабочей гипотезы;
- выбор теоретико-методической базы исследования;
- определение комплекса методов исследования;
- проведение констатирующего эксперимента;
- анализ экспериментальных данных;
- оформление результатов исследования.

Студенты работают с первоисточниками, монографиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

За время проведения НИР студент должен сформулировать в окончательном виде тему выпускной квалификационной работы по профилю своего направления подготовки из числа актуальных научных проблем и согласовать ее с руководителем программы подготовки бакалавров.

Важной составляющей содержания НИР являются сбор и обработка фактического материала и статистических данных, соответствующих исследованию.

Основными видами работ, выполняемых студентами в ходе НИР, являются:

- организационная работа;
- теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор теоретико-методической базы исследования;
- практическая работа, связанная с организацией и проведением собственного исследования, сбора эмпирических данных;
- обобщение полученных научных результатов.

*Организационная работа* включает участие в установочной и заключительной конференции по НИР, подготовку отчетной документации, обеспечение уровня подготовленности студентов-бакалавров в соответствии с программами Университета; подготовку и сдачу отчетной документации о проведении НИР.

*Теоретическая работа* предполагает ознакомление с научной литературой по заявленной и утвержденной теме исследования с целью обоснованного выбора теоретической базы предстоящей работы; обзор основных направлений научной деятельности по теме выпускной квалификационной работы; методического и практического инструментария исследования, постановке целей и задач исследования, формулирования гипотез, разработки плана проведения исследовательских мероприятий.

*Практическая работа.* Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалификационной работы. Написание реферативного обзора по теме выпускной квалификационной работы. Установление окончательной темы исследования выпускной квалификационной работы. Составление плана исследования по выпускной квалификационной работе.

Составление библиографии по теме выпускной квалификационной работы.

*Обобщение полученных результатов* включает научную интерпретацию полученных данных, их обобщение, полный анализ проделанной исследовательской работы, оформление теоретических и эмпирических материалов в виде научного отчета по НИР. Написание научных статей по теме выпускной квалификационной работы. Выступление на научной конференции по теме выпускной квалификационной работы.

При этом организационная работа осуществляется на вводном этапе, теоретическая и практическая работа осуществляется на основном этапе работы, обобщение полученных результатов производится на итоговом этапе.

Обобщенные задания, виды деятельности и формы отчетности представлены в



таблице 1.

Задания	Виды деятельности	Формы отчетности
<b>Вводный этап</b>		
1. Ознакомиться с программой НИР	Утвердить научного руководителя НИР	Сформировать цель и задачи НИР
2. Разработать план НИР	Обсудить с научным руководителем цели, задачи и ожидаемые	Сформировать план на выполнение НИР
<b>Основной этап</b>		
1. Доработать индивидуальный план работы	Совместно с руководителем работы определить конкретные	Оформить индивидуальный план, цели и задачи НИР
2. Осуществить теоретический анализ выбранной научной проблемы	Выполнить анализ источников информации, систематизировать и обобщить результаты анализа; сделать сообщение по теме научного исследования с раскрытием основных теоретических положений	Оформить тезисы выступления, изложив вопросы, касающиеся проблемы и теоретических основ выбранной научной проблемы
3. Обосновать выбор методов исследования и последовательность их применения	Рассмотреть методы исследования и выбрать необходимые, в случае необходимости модифицировать их	Сделать обзор методик исследования и указать выбранные или модифицированные методы для исследования выбранной научной проблемы
4. Выполнить исследование; провести обработку, анализ и интерпретацию полученных результатов	Реализовать задачи исследования, обработать и обобщить полученную информацию; осмыслить результаты и дать им содержательную интерпретацию	Изложить основные результаты, полученные при реализации исследования выбранной темы

5. Сформулировать выводы по результатам научной проблемы	Обобщить результаты проделанной работы, обосновать итоговые выводы, рекомендации и предложения, направленные на практическое решение выбранной проблемы	Для аналитического отчета разработать и изложить выводы и предложения по выполненному исследованию
<b>Итоговый этап</b>		
1. Обобщить результаты НИР	Подготовить аналитический отчет по результатам НИР	Оформить отчет о НИР, сформировать цели и задачи, тезисы по научной проблеме, обосновать выбор методов исследования для изложения научной проблемы
2. Доложить о результатах НИР	Подготовить тематическое выступление (доклад) о проведении НИР, можно сделать компьютерную презентацию	Доложить о результатах НИР на заседании кафедры и на научно-практическом семинаре кафедры; предоставить отчетную документацию руководителю НИР

## 6. Отчетность по НИР

Конкретное содержание НИР планируется студентам с научным руководителем выпускной квалификационной работы, отражается в индивидуальном плане НИР, в котором фиксируются все виды деятельности студента в период проведения НИР.

Отчет о проведении НИР представляется студентом к итоговой конференции. Отчет должен продемонстрировать достигнутые студентом результаты и сформированные данные научного исследования. В отчете по НИР должны быть отражены:

- сроки и место проведения НИР;
- получение практических навыков научно-исследовательской работы, подготовки научного материала по требуемой тематике в выпускной квалификационной работе;

Во время защиты студент должен уметь анализировать те или иные действия и решения, о которых он пишет в отчете, указать, при каком условии они являются обоснованными.

Отчет о научно-исследовательской работе студент должен представить на кафедру в течение недели после окончания НИР. Отчет составляется студентом в соответствии с программой НИР и дополнительными указаниями научного руководителя НИР.

Аттестация по итогам НИР проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя НИР

На итоговую конференцию студенты должны представить отчетные документы:

Отчет по НИР

Отзыв-характеристику научного руководителя



По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г. с учетом поправок, внесенных законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. <http://ivo.garant.ru/#/document/10103000/paragraph/14366:1>

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. <http://ivo.garant.ru/#/document/10164072/paragraph/44878456:3>

3. Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации". <http://ivo.garant.ru/#/document/136248/paragraph/22509:9>.

#### а) основная литература

1. Финансы организации (предприятия): Учебник, Фридман А.М., Дашков и К, 2013 г [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие: <http://www.knigafund.ru/ЭБС/КнигаФонд>

2. Ивасенко, А.Г. Финансы организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2013. — 208 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

3. Бухгалтерское дело: Учебное пособие / Ю.И. Сигидов, А.И. Трубилин и др.; Под ред. Ю.И. Сигидова - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 208 с

4. Любушкtn, Н.П. Экономический анализ. Контрольно-тестирующий комплекс: учебное пособие. - М.: Юнити-Дана, 2012. -158 с. ЭБС: <http://www.knigafund.ru/books/169594>

5. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): Учеб.-практ. пос. / Под ред. Ю.А. Бабаева - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 188 с.

6. Налоги и налогообложение в Российской Федерации: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» Авторы: Дадашев А.З., Мешкова Д.А., Топчи Ю.А. Издательство: Юнити-Дана, 2013 г. [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие: <http://www.knigafund.ru/ЭБС/КнигаФонд>

#### б) дополнительная литература

1. Финансы: учебник Автор: Подьяблонская Л.М. Издательство: Юнити-Дана, 2012 г. [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие: <http://www.knigafund.ru/ЭБС/КнигаФонд>

2. Грачев А. В. Финансовая устойчивость предприятия: критерии и методы оценки в рыночной экономике: учебное пособие для вузов/ А. В. Грачев. - 3-е изд., перераб. - М.: Дело и Сервис, 2010. - 400 с. - Библиогр.: с. 389.

3. Кузнецова В.А. Внешний контроль качества аудита. Новые стандарты аудиторской деятельности. - М.: Издательство: Дело и сервис, 2011 год, 208 с.

4. В. А. Ерофеева, Г. В. Клушанцева. Бухгалтерская (финансовая) и налоговая отчетность коммерческой организации. Издательство: Высшее образование, 2008

5. Комплексный экономический коммерческих организаций: Учебник/ Под редакцией проф. Н.В. Войтоловского, проф. Калининой А.П. - СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2010.
6. Налоги и налогообложение: учебник Авторы: под ред. Г.Б. Поляка, А.Н. Романова  
Издательство: Юнити-Дана, 2012 г. [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие: <http://www.knigafund.ru/ЭБС> «КнигаФонд»

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

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.

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

1. КонсультантПлюс – Справочно-правовая система <http://www.consultant.ru/>;
2. Справочно-правовая система "Гарант" <http://www.garant.ru/>.

## **8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Аудитория, компьютерный класс, парты, стулья, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры, Интернет, принтер, сканер, копировальный аппарат, веб-камера, маркерная доска.

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»

ОТЧЁТ

О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Студент (ка) \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

Направление/специальность  
\_\_\_\_\_

Группа, № \_\_\_\_\_ Семестр, № \_\_\_\_\_

Подпись студента (ки): \_\_\_\_\_ Дата сдачи отчёта: «\_\_»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

указывается методистом

Оценка \_\_\_\_\_ Руководитель от института \_\_\_\_\_  
цифрой и прописью Ф.И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО--  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Направление подготовки \_\_\_\_\_  
(шифр, наименование направления подготовки)
3. Профиль программы \_\_\_\_\_
4. Курс \_\_\_\_\_ Форма обучения \_\_\_\_\_
5. Тип практики производственная (научно-исследовательская работа)

№ п/п	Виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении (подпись)
1.			
2.			
3.			

Руководитель практики от Института \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание, подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ СТУДЕНТУ  
НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема работы

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.Срок сдачи студентом законченной работы

\_\_\_\_\_

3.Исходные данные к работе

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4.Основные вопросы подлежащие разработке (исследованию) или краткое содержание

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5.Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

\_\_\_\_\_

6. Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.