



проф. М.Б. Носырев

2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б2.В.2.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профиль (специализация) подготовки: Общий

Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная, заочная  
(очная, заочная и др.)

Факультет инженерно-экономический ИМЭ

Выпускающая кафедра экономики и менеджмента

Кафедра-разработчик программы: экономики и менеджмента

Семестр	зач. ед.	Трудоёмкость дисциплины часы				Контрольные, расчетно- графич. рабо- ты, рефераты и т.п.	Курсовые работы, проекты	Форма от- четности (экз / за- чет)
		общая	лекции	практ., лабор.	самост. работа			
<b>Очная форма обучения</b>								
6	6	216			216			Диф/зачет
<b>Заочная форма обучения</b>								
8	6	216			216			Диф/зачет

Екатеринбург, 2016 г.

## Аннотация рабочей программы

Научно-исследовательская практика студентов является составной частью основной образовательной программы образовательно-профессиональной подготовки по направлению 38.03.01 «Экономика», степень бакалавр экономики, профиль подготовки «Общий», и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов. Научно-исследовательская практика - важнейшая часть учебного процесса, организуется с таким расчетом, чтобы студент получил возможность использовать опыт, накопленный при ее прохождении.

Практика призвана обеспечить знакомство студентов с главными характеристиками реальных предприятий, учреждений, организаций, а также на основе участия студентов в их деятельности - освоение важнейших практических навыков экономической работы.

В процессе прохождения практик студенты закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать актуальные финансово-экономические, экономико-производственные и другие профессиональные задачи.

Рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утв. Приказом Минобрнауки РФ № 1327 от 12.11.2015 г.

### ***Цель практики:***

Целями производственной аналитической научно-исследовательской практики по направлению 38.03.01 «Экономика» по программе бакалавриата являются подготовка квалифицированных специалистов в сфере экономики, обладающих современными знаниями по вопросам организации труда, управления производственными процессами, формирования системы управления затратами и финансовыми ресурсами.

Научно-исследовательская практика бакалавров направлена на приобретение ими практических навыков и компетенций по следующим направлениям: расчетно-экономическому; аналитическому; научно-исследовательскому.

***Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:*** Производственная практика является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится после окончания шестого семестра на базе изучения специальных теоретических курсов: "Микроэкономика", "Макроэкономика", "Институциональная экономика", "Статистика", «Экономика организации», «Экономика качества», «Маркетинг», «Менеджмент», «Бухгалтерский учет и анализ», «Планирование и прогнозирование», «Интегрированные информационные системы (ERP-системы) в экономике».

Продолжительность практики 4 недели.

### ***Компетенции обучающегося, формируемые в ходе освоения дисциплины:***

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-7 – способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-3 – способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

### ***Структура дисциплины (тематический план):***

1. Поиск информации в соответствии с целями и задачами практики по предприятию в интернет ресурсах.
2. Составление плана прохождения практики.
3. Сбор необходимой информации.
4. Обработка и анализ полученной информации.
5. Подготовка отчета по практике.

В рабочей программе представлены:

- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в структуре ОПОП ВО;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины;
- структура и содержание дисциплины;
- места проведения практики;
- перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости студентов;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- материально-техническое обеспечение дисциплины.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями производственной аналитической научно-исследовательской практики по направлению 38.03.01 «Экономика» по программе бакалавриата являются подготовка квалифицированных специалистов в сфере экономики, обладающих современными знаниями по вопросам организации труда, управления производственными процессами, формирования системы управления затратами и финансовыми ресурсами.

Научно-исследовательская практика бакалавров направлена на приобретение ими практических навыков и компетенций по следующим направлениям: расчетно-экономическому; аналитическому; научно-исследовательскому.

Задачи производственной аналитической, научно-исследовательской практики:

- аналитическая, научно-исследовательская деятельность, поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- выявить причины, мешающие эффективному функционированию рассматриваемого объекта в области выбранной темы исследования;
- сделать выводы по результатам разработки аналитической части;
- описать все недостатки, выявленные при анализе состояния изучаемой проблемы;

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Производственная практика является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится после окончания шестого семестра на базе изучения специальных теоретических курсов: "Микроэкономика", "Макроэкономика", "Институциональная экономика", "Статистика", «Экономика организации», «Экономика качества», «Маркетинг», «Менеджмент», «Бухгалтерский учет и анализ», «Планирование и прогнозирование», «Интегрированные информационные системы (ERP-системы) в экономике».

Продолжительность практики 4 недели.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-7 – способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-3 – способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные понятия, категории и инструменты прикладных экономических дисциплин; технологии сбора, обработки и анализа научной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;

**Уметь:** использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий и организаций различных форм собственности; собрать необходимые данные, используя отечественные и зарубежные источники информации, проанализировать их и представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде информационного обзора, аналитического отчета, статьи; использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;

**Владеть:** навыками сбора, обработки и анализа необходимых экономических данных, используемых для решения профессиональных задач; методологией экономического исследования; навыками публичной и научной речи; навыками работы с литературой с применением информационно-коммуникационных технологий; навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения экономических задач.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

##### 4.1 Структура дисциплины (тематический план) Очная, заочная формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, часы			Формы текущего контроля (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации
		лекции	практические занятия	СРС	
1	Выбор и согласование с руководителем практики темы научно-исследовательской работы. Консультация руководителя. Планирование НИР.			10	
2	Составление плана прохождения практики. Производственный инструктаж.			10	
3	Знакомство с профилем деятельности финансово-кредитной организации в целом и со структурой подразделения прохождения практики;			166	

	Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность организации; Изучение системы документооборота организации. Выполнение производственных заданий; Участие в решении конкретных профессиональных задач; Сбор, обработка и систематизация фактического материала. Сбор, обработка и анализ научной информации, работа с литературой и другими источниками в печатной и электронной формах				
4	Получение отзыва-характеристики с предприятия.			10	
5	Подготовка отчета по практике.			20	
Всего:				216	Диф/зачет

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Основным разделом научно-исследовательской практики является: «Анализ и оценка состояния проблемы в организации в соответствии с темой исследования».

Необходимо провести углублённый анализ по теме исследования. С этой целью необходимо:

- привести результаты обработки массивов экономических данных собранных для проводимого исследования в соответствии с выбранной темой;
- указать причины, мешающие эффективному функционированию рассматриваемого объекта в области выбранной темы исследования.
- сделать выводы по результатам разработки аналитической части;
- описать все недостатки, выявленные при анализе состояния изучаемой проблемы.

Содержание научно-исследовательской работы в рамках производственной практики определяется индивидуально руководителем практики. Практика проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы студента под руководством научного руководителя (возможна как форма без прикрепления к конкретной организации (предприятию), так и с прикреплением к конкретной организации (предприятию).

Тематика работы выбирается студентом из предлагаемого перечня разработанного руководителем практики. Тема НИР обговаривается и согласуется с руководителем практики. Практика включает выполнение обучающимся ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций и выполнение плана научно-исследовательской работы.

Результатом практики является разработка предварительной теоретической концепции выпускной квалификационной работы и углубленное изучение методов научного исследования. Практика сопровождается тематическими консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с обучающимся.

#### 5. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Базами производственной практики студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 38.03.01–Экономика, могут являться организации, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, имеющие в своем составе экономические службы.

Производственная аналитическая, научно-исследовательская практика проводится в организациях на основе договоров о прохождении практики между ними и университетом.

Направления на практику в организации по договорам выдаются студентам с учетом их пожеланий и рекомендаций ответственного за прохождение практики. Изменение места прохождения практики производится в исключительных случаях.

Студенты, обучающиеся по заочной форме, могут проходить производственную практику по месту работы, согласовав место прохождения практики с ответственными за прохождение практики. Если студент намеревается проходить практику на индивидуальной основе, то до начала прохождения практики он обязан предоставить договор с подтверждением обеспечения места для прохождения производственной практики и выполнения индивидуального задания.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на соответствующий учебный год. Сроки практики утверждаются на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане.

## **6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Подведение итогов производственной практики предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики, полноты и качества собранного материала для выполнения курсовых работ, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов и предложений, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

Оценка результатов производственной практики производится руководителем практики от кафедры по результатам защиты отчета о практике с учетом оценки работы студента в ходе практики, данной руководителем от организации (предприятия) в отзыве-характеристике.

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется выше-названными задачами в соответствии с методическими указаниями по сбору материала.

Объем отчета (основной текст) – 20 - 50 страниц. Таблицы, схемы, диаграммы, чертежи можно поместить в приложения.

Структурные элементы отчета по учебной практике:

### **1. Введение.**

Во введении должны быть отражены следующие части:

- актуальность выбранной темы (краткое обоснование причины выбора данной темы);
- цель и задачи исследования (конечный итог работы, определение оптимальных путей решения задач в процессе подготовки работы. Задачи исследования представляют собой конкретные последовательные этапы (пути) решения проблемы по достижению основной цели);

- объект и предмет исследования (объект изучения – это явление, на которое направлена исследовательская деятельность субъекта. Предмет изучения – это планируемые к исследованию конкретные свойства объекта;

- методологическая основа исследования (например, изучение и анализ научной литературы, изучение и обобщение отечественной и зарубежной практики, моделирование, сравнение, анализ, синтез, интервьюирование, аналитическая группировка данных, графическое изображение, горизонтальный и вертикальный анализ финансовой отчетности, методы абсолютных, относительных и средних величин, методы корреляционно-регрессионного, факторного анализа и др.);

- практическая значимость работы (заключается в возможности использовать результаты исследования в практической деятельности).

### **2. Основная часть.**

Изложение материала НИР должно быть последовательным и логичным. Все главы должны быть логически связаны между собой. Следует обращать особое внимание на логические переходы от одной главы к другой, от параграфа к параграфу, а внутри параграфа — от вопроса к вопросу.

В разделах (главах) основной части НИР подробно рассматривается методика исследования, излагаются и обобщаются результаты.

Основная часть НИР должна содержать:

- обзор литературы;

- разделы, отражающие содержание и результаты работ по выполнению задания.

Обзор литературы по теме исследования должен полно излагать состояние проблемы (историю вопроса), которой посвящена работа. Сведения, содержащиеся в обзоре, должны позволить объективно оценить результаты и современный уровень исследования в работе, его актуальность, целесообразность выбранного пути исследования и средств достижения цели.

Содержание разделов (глав) основной части должно точно соответствовать теме НИР и полностью ее раскрывать.

В конце каждой главы приводятся выводы по всей главе.

3. Заключение.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам исследования, отражающим практическую значимость работы, предложения по использованию ее результатов.

Выводы и предложения по работе должны быть четкими, понятными и доказательными, логически вытекать из содержания разделов (глав) работы.

4. Список использованных источников.

В конце отчета необходимо привести список использованной литературы. Список использованной литературы должен содержать не менее 10 источников, изученных автором.

На все приводимые литературные источники должны быть ссылки в работе с указанием номеров страниц.

5. Приложения.

В приложения рекомендуется включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. По содержанию приложения могут быть очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, отдельные положения из инструкций и правил и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. Также в приложения необходимо выносить расчетные материалы (при значительном объеме).

## **7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная и дополнительная литература по темам практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения производственной практики учебно-методическое и информационное обеспечение.

Для успешного решения задач практики студент должен руководствоваться настоящими методическими указаниями, обращаться к материалу учебных дисциплин, рекомендуемой литературе. Задание на практику выполняется студентом самостоятельно. Текущий контроль хода выполнения задания на практику руководитель практики проверяет в ходе консультаций, график которых утверждается кафедрой и доводится до сведения студентов. Студент должен посещать консультации в обязательном порядке.

Для сбора исходных данных рекомендуется использовать информационные системы(информационное обеспечение):

1. Росстат – [www.gks.ru](http://www.gks.ru);

2. [www.mechel.ru](http://www.mechel.ru);

3.[www.leading-industry.ru](http://www.leading-industry.ru);

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. ОС Windows
2. Пакет программных средств офисного назначения MS Office
3. Интернет-браузер – Microsoft Explorer или аналогичный
4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
5. Справочная правовая система «Гарант»

Дополнительное программное обеспечение определяется характером индивидуально-го задания на практику.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

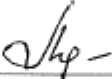
Производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение, предоставленное конкретным предприятием для полноценного прохождения производственной практики.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Автор: Соколов Александр Сергеевич, ст. преподаватель.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и менеджмента.

Протокол № 2 от 13 октября 2016 г.

Заведующая кафедрой  доц. Мочалова Л.А.

Программа одобрена методической комиссией Института мировой экономики.

Председатель методической комиссии  доц. Мочалова Л.А.