

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

«23» мая 2019 г.

Кафедра: Международный финансовый и управленческий учет  
Авторы: Гаврилюк Татьяна Михайловна, кандидат экономических наук,  
доцент  
Ильина Ирина Андреевна

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Научно-исследовательская работа**

---

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Год начала обучения: 2017

---

|   |  |
|---|--|
| <p>Одобрено на заседании<br/>Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 7<br/>«20» мая 2019 г.<br/>Председатель учебно-методической<br/>комиссии  М.В. Ишханян</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 17<br/>«15» мая 2019 г.<br/>Заведующий кафедрой<br/> Е.С. Макеева</p> |
|---|--|

## **1. Цели практики**

Целями практики производственной практики (научно-исследовательской работы) студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» являются:

- формирование умений в области анализа действующей системы организации бухгалтерского учета и разработки предложений по ее совершенствованию;
- приобретение навыков научного работника, владеющего современными приемами поиска, обработки и интерпретации информации;

## **2. Задачи практики**

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» являются:

- с помощью современных технологий собрать информацию, обработать и интерпретировать полученные данные, провести исследования с помощью современных методов;
- сформулировать и решить задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности, требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2 «Производственная практика», индекс в учебном плане - Б2.П.4.

Для успешного прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Бухгалтерская финансовая отчетность»:

Знать - назначение, структуру и содержание основных финансовых отчетов организации;

- способы обработки экономической информации.

Уметь - формулировать экономические задачи и выбирать методы их решения;

- делать выводы по результатам решения задач, конкретных ситуаций.

Владеть - методологией расчета основных показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятия;

«Макроэкономика»:

Знать - основные понятия, категории и инструменты макроэкономики;

методы построения экономических моделей объектов, явлений и процессов.

Уметь - рассчитывать на основе типовых методик и действующий нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;

Владеть - навыками самостоятельной работы, самоорганизации;

«Микроэкономика»:

Знать - основы построения, расчёта и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне

Уметь - анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы на микроуровне

Владеть - методологией экономических исследований

«Русский язык и культура речи»:

Знать - нормы литературного языка, основы эффективной речевой коммуникации; основные виды аргументов и

Уметь - отбирать языковые средства в зависимости от целей и ситуации коммуникации; приемы избегания конфликтов на вербальном уровне

Владеть - владеть навыками профессионального общения, публичного/научного выступления.

Знания, умения и навыки полученные в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы), необходимы для успешного прохождения программы производственной практики (преддипломной практики).

#### **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Тип практики:

Научно-исследовательская работа

Формы проведения:

Дискретно (выделена 1 и 1/3 недель в учебном плане для проведения научно-исследовательской работы)

Способы проведения:

стационарная (проводится в структурных подразделениях образовательной организации)

#### **5. Организация и руководство практикой**

Предполагаемые места прохождения практики:

– образовательные учреждениях высшего профессионального и дополнительного профессионального образования (кафедра «Международный финансовый и управленческий учет», МГУПС (МИИТ)).

Время (сроки) проведения практики:

– производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в соответствии с учебным планом после 8 семестра в течение 1 1/3 недели.

Вводные мероприятия:

- Организационное собрание со студентами под руководством ответственного от кафедры.

- Инструктаж по технике безопасности, ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте под руководством ответственного от организации.

Руководство практикой:

Обязанности руководителей практики от кафедры:

- совместно со студентами составляют график работы;
- разрабатывают тематику заданий по написанию научной статьи;
- консультирование студентов по вопросам, связанным с написанием научной статьи;
- несут ответственность за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивают результат (проверка статьи).

## 6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| № п/п | Индекс и содержание компетенции   | Ожидаемые результаты  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | ПК-6<br>способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей | <p>Знать и понимать: -принципы и методы организации сбора статистической информации;</p> <p>-основные понятия статистики;</p> <p>-цели статистического наблюдения;</p> <p>Уметь: -оценить закономерности развития статистических явлений во времени и пространстве;</p> <p>-анализировать статистическую документацию и первоисточники статистического учета</p> <p>Владеть: -организацией и проведением статистического наблюдения;</p> <p>-методиками проведения статистических наблюдений</p>  |
| 2     | ПК-4<br>способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты         | <p>Знать и понимать: -основные положения методики экономического анализа объемов производства и продаж продукции, ее себестоимости, прибыли и рентабельности производства, использования ресурсов;</p> <p>- основные возможности информационных технологий и систем для реализации процесса исследований в экономике.</p> <p>Уметь: -выполнить в организации и ее структурных подразделениях экономический анализ объемов производства и продаж, качества продукции;</p> <p>финансовых результатов хозяйствования, эффективности использования имеющихся ресурсов;</p> <p>- овладеть методами оценки различных систем показателей, характеризующих обеспеченность предприятия отдельными видами ресурсов;</p> |

| № п/п | Индекс и содержание компетенции   | Ожидаемые результаты   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
|       |   | <p>Владеть: - навыками самостоятельного применения современных методов анализа экономической информации;</p> <p>- навыками решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации.</p>   |
| 3     | <p>ПК-8</p> <p>способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>   | <p>Знать и понимать: - виды современных технических средств и информационных технологий</p> <p>Уметь: - осуществлять правильный выбор информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;</p> <p>- применять технические средства для решения аналитических и исследовательских задач;</p> <p>- работать в сети Internet</p> <p>Владеть: - навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач</p>   |
| 4     | <p>ПК-5</p> <p>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</p> | <p>Знать и понимать: - основы построения современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;</p> <p>- порядок использования данных бухгалтерских регистров для формирования показателей отчетности.</p> <p>Уметь: - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p> <p>- описать в общих чертах мероприятия, относящиеся к стратегии и тактике в области корпоративной и производственной деятельности, сравнить стратегические альтернативы</p> <p>Владеть: навыками оценки экономического эффекта от производственных управленческих мероприятий</p> |
| 5     | <p>ПК-7</p> <p>способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>   | <p>Знать и понимать: - необходимый перечень информационных источников, достаточный для формирования бухгалтерской и налоговой отчетности, ее анализа и аудита;</p> <p>- информационные возможности в области бухгалтерского учета, аудита и налогообложения, предоставляемые компьютерными информационно-аналитическими системами Консультант, Гарант, Главбух.</p> <p>Уметь: - пользоваться источниками для отбора актуальной информации в области бухгалтерского и налогового учета, аудита и налогообложения;</p>   |

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты   |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | 2                               | 3  |
|       |                                 | <p>- собрать необходимые данные, достаточные для формирования содержательной части обзора изменений в области бухгалтерского и налогового законодательства</p> <p>Владеть: - стандартными методиками формирования аналитических отчетов в области бухгалтерского учета и налогообложения, аудита;<br/>- актуальными знаниями, связанными с последними изменениями бухгалтерского, аудиторского и налогового законодательства, норм МСФО для освящения их в специальных обзорах</p> |

## 7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц, 2 2/3 недели / 144 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| № п/п | Разделы (этапы) практики  | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |        |                     |                        | Формы текущего контроля              |
|-------|---|--|--------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|
|       |   | Зет  | Часов  |                     |                        |                                      |
|       |   |  | Все-го | Практическая работа | Самостоятельная работа |                                      |
| 1     | 2   | 3  | 4      | 5                   | 6                      | 7                                    |
| 1.    | Этап: Подготовительный этап (разработка тематики будущей научной статьи и вводные мероприятия)                                    | 0,17   | 6      | 4                   | 2                      | Собрание                             |
| 2.    | Этап: Основной этап (Выполнение исследовательских заданий, изучение и сбор материалов, подготовка к написанию отчета по практике) | 1,67   | 60     | 40                  | 20                     | Проверка будущего отчета по практике |
| 3.    | Этап: Заключительный этап (Оформление и защита отчета по практике)  | 0,17   | 6      | 4                   | 2                      | Защита отчета                        |
| 4.    | Раздел: Дифференцированный зачет  | 2  | 72     | 72                  | 0                      | ЗаО                                  |

| №<br>п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |        |                     |                        | Формы текущего контроля |
|----------|--------------------------|--|--------|---------------------|------------------------|-------------------------|
|          |                          | Зет  | Часов  |                     |                        |                         |
|          |                          |  | Все-го | Практическая работа | Самостоятельная работа |                         |
| 1        | 2                        | 3  | 4      | 5                   | 6                      | 7                       |
|          | Всего:                   |  | 144    | 120                 | 24                     |                         |

Форма отчётности: отчет по практике, дневник по практике

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

### 8.1. Основная литература

| №<br>п/п | Наименование  | Авторы                          | Год и место издания.<br>Место доступа                    | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|---|---------------------------------|--|--|
| 1.       | Международные стандарты учета и финансовой отчетности: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика". | В. Ф. Палий.                    | 2013, М.: ИНФРА-М. МИИТ НТБ 657 П14 5 - фб.(3), чз.2(2). | Все разделы  |
| 2.       | Аудит: основы аудита, технология и методика поведения аудиторских проверок: учебное пособие                 | Н. В. Парушина, Е. А. Кыштымова | 2013, М.: ИНФРА-М. МИИТ НТБ 657 П18 5 - фб.(3), чз.2(2). | Все разделы  |

### 8.2. Дополнительная литература

| №<br>п/п | Наименование   | Авторы  | Год и место издания.<br>Место доступа  | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|--|---|--|--|
| 1.       | Бухгалтерский учет и анализ: учебник для бакалавров  | О. А. Агеева; Л. С. Шахматова                             | 2014, М.: Юрайт. МИИТ НТБ 657. А23 - фб.(3), чз.2(2), уч.2(15), о.а.(1).                 | Все разделы  |
| 2.       | Теория экономического анализа: метод. указ. для практических занятий для подготовки бакалавров | А.Ф. Иваненко   | 2012, М.: МИИТ. МИИТ НТБ 658. И18 ?3327-уч.2(5), ЭЭ(1)                                   | Все разделы  |
| 3.       | Статистика   | А.А. Вовк, Ю.А. Вовк, З.В. Чуприкова. По ред. А.,А. Вовка | 2016, М. ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». | 2  |

### **8.3. Ресурсы сети "Интернет"**

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
4. Официальный сайт компании "Консультант Плюс" <http://www.consultant.ru/>

### **9. Образовательные технологии**

В процессе организации производственной практики (научно-исследовательской работы) применяются современные образовательные:

1. Мультимедийные технологии, для ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
2. Компьютерные технологии, необходимые для изучения дополнительного материала и написания научной статьи.

### **10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики**

- Windows не ниже 2010;
- Ms Office не ниже 2010;
- Интернет браузеры (например Internet explore /Mozilla Firefox/ Yandex/ Google/Mail);
- информационно-справочной системой Гарант либо Консультант плюс.

### **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Для полноценного прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) студентам необходимы:

- компьютерное оборудование;
- учебные помещения для проведения научно-исследовательских работ.