

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

«26» июня 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: 2019

| | |
|--|---|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № <u>8</u> «<u>25</u>» <u>июня</u> 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  <u>М.В. Ишханян</u></p> | <p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>20</u> «<u>24</u>» <u>июня</u> 2019 г. Заведующий кафедрой  <u>Е.С. Макеева</u></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:

- приобретение навыков научного работника, владеющего современными приемами поиска, обработки и интерпретации информации;
- составление перечня источников, полезных для проведения исследования в рамках выпускной квалификационной работы;
- формирование умений и навыков в области анализа действующей системы организации бухгалтерского учета и разработки предложений по ее совершенствованию;
- формирование умений и навыков в области анализа хозяйственной деятельности и разработки мероприятий по ее совершенствованию.

Производственная практика (научно-исследовательской работы) предназначена для подготовки выпускников к расчетно-экономической и аналитической, научно-исследовательской деятельности.

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 об источниках, полезных для выполнения исследования в рамках выпускной квалификационной работы;
- собрать, обработать и интерпретировать данные о состоянии макроэкономической среды, в которой осуществляет деятельность объект исследования в выпускной квалификационной работе;
- проанализировать учетные и статистические документы организации;
- сформулировать научно-исследовательские задачи для решения их в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.

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

Способы проведения: стационарная; выездная

5. Организация и руководство практикой

Предполагаемые места прохождения практики:

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

Время (сроки) проведения практики:

– производственная практика (научно-исследовательская) 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 | ПКО-8 способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных, готовить отчёты и обзоры публикаций в соответствии с темой исследования | ПКО-8.1 Обобщает и воспринимает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования. ПКО-8.2 Умеет осуществлять подготовку реферативных обзоров и отчетов. ПКО-8.3 Владеет навыками приобретения научно-исследовательского опыта в профессиональных социальных сетях. |
| 2 | ПКС-9 способен формировать бухгалтерскую и налоговую отчетность, осуществлять ее проверку на основании данных первичных учетных документов | ПКС-9.1 Умеет составлять бухгалтерскую и налоговую отчетность. ПКС-9.2 Владеет навыками работы с первичными учетными документами. ПКС-9.3 Умеет работать с законодательными и нормативными правовыми актами, регламентирующими ведение бухгалтерского и налогового учета. ПКС-9.4 Знает международными стандартами финансовой отчетности. ПКС-9.5 Владеет современными методами аудита. ПКС-9.6 Умеет применять традиционные и современные методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. |

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц, 1 1/3 недели / 72 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 -разработка плана работ с руководителем и инструктаж по технике безопасности- составление плана работ - разработка плана работ с руководителем и инструктаж по технике безопасности- составление плана работ - разработка плана работ с руководителем и инструктаж по технике безопасности- составление плана работ | 1,11 | 40 | 0 | 40 | Собрание |
| 2. | Этап: Основной Сбор и систематизация статистического материала, его анализ и интерпретация полученных результатов выполнение исследовательских заданий –с помощью современных технологий собрать информацию об источниках, полезных для выполнения исследования в рамках выпускной квалификационной работы; –собрать, обработать и интерпретировать данные о состоянии макроэкономической среды, в которой | 0,06 | 2 | 1 | 1 | Проверка будущего отчета по практике |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текуще го контро ля |
|----------|--|--|------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | Зет | Часов | | | |
| | | | Все -го | Практич ес-кая работа | Самостоя те-льная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | осуществляет деятельность объект исследования в выпускной квалификационной работе;– проанализировать учетные и статистические документы организации;– сформулировать научно- исследовательские задачи для решения их в процессе выполнения выпускной квалификационной работы. | | | | | |
| 3. | Этап: Заключительный (оформление отчета по практике, проверка студенческой аттестационной книжки производственного обучения) | 0,83 | 30 | 10 | 20 | Защит а отчета |
| 4. | Этап: Дифференцированный зачет | 0 | 0 | 0 | 0 | ЗаО |
| | Всего: | | 72 | 11 | 61 | |

Форма отчётности: отчет по практике, студенческая аттестационная книжка
производственного обучения

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

8.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Авторы | Год и место издания. 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, | Н. В. Парушина, | 0. | Все разделы |

| № п/п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|-----------------|--|--|
| | технология и методика поведения аудиторских проверок: учебное пособие | Е. А. Кыштымова | М.: ИНФРА-М, 2013. - 560 с. МИИТ НТБ 657 П18 5 - фб.(3), чз.2(2). | |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Авторы | Год и место издания. 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: учебник для бакалавриата и магистратуры | М. В. Мельник, В. Л. Поздеев | 2016, М.: Издательство Юрайт. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/book/A49B0B8B-1EF0-46DA-A213-B511A942F317 | Все разделы |

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. http://miit-ief.ru/student/methodical_literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)
2. <http://library.miit.ru> (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))
3. <https://www.biblio-online.ru> (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))
4. <http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))
5. <https://www.book.ru/> (ЭБС book.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ))

9. Образовательные технологии

В процессе прохождения производственной практики руководителями от выпускающей кафедры применяются современные образовательные и научно-производственные технологии, такие как:

- мультимедийные технологии, ознакомительные лекции и консультации обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- электронная форма обмена материалами, а также групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета.

В образовательном процессе электронная почта применяется как средство коммуникаций.

Студент может использовать широкий спектр научных, научно-методических материалов, разработанных на кафедре, доступных в электронной библиотеке Института экономики и финансов elibrary.miit-ief.ru.

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

Для проведения производственной практики требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для прохождения производственной практики необходимы помещения, оборудованные необходимыми информационно-техническими средствами, компьютерным оборудованием в зависимости от специфики деятельности предприятия, на котором студент проходит практику.

Для успешного проведения ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также аудитория с мультимедиа аппаратурой.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и на базе Университета и его структурных подразделений, или профильного предприятия необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения руководителей практики со студентами, посредством используемых средств коммуникации.