

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

«23» мая 2019 г.

Кафедра: Международный финансовый и управленческий учет
Авторы: Ильина Ирина Андреевна

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа



Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Международный финансовый и управленческий
учет

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2018

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

1. Цели практики

Целями практики производственной практики (научно-исследовательской работы) студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» профиля «Международный финансовый и управленческий учет» являются:

- приобрести навыки трансформации бухгалтерской финансовой отчетности составленной по Российским стандартам бухгалтерского учета в отчетность составленную по Международным стандартам финансовой отчетности;
- приобретение навыков научного работника, владеющего современными приемами поиска и интерпретации информации;

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 «Международный финансовый и управленческий учет» являются:

- с помощью современных технологий собрать информацию, обработать и интерпретировать полученные данные, провести исследования с помощью современных методов на основе бухгалтерской (финансовой) отчетности составленной по российским и международным стандартам;
- анализировать статистическую информацию для оценки влияния внешних факторов на деятельность хозяйствующего субъекта;
- сформулировать и решить задачи, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», индекс в учебном плане - Б2.П.3.

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

«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	ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	<p>Знать и понимать: формы бухгалтерской (финансовой) отчетности отечественных и зарубежных компаний</p> <p>Уметь: рассчитывать и анализировать основные экономические и финансовые показатели характеризующие финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость экономического субъекта по данным отчетности составленной по РСБУ и МСФО</p> <p>Владеть: навыками составления аналитических обзоров динамики изменения показателей финансово-хозяйственной деятельности для отечественных и зарубежных компаний</p>
2	ПК-5 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>Знать и понимать: законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, о налогах и сборах, Международные стандарты финансовой отчетности, методы трансформации бухгалтерской (финансовой) отчетности, составленной по РСБУ, в финансовую отчетность по МСФО</p> <p>Уметь: осуществлять трансформацию бухгалтерской (финансовой) отчетности, составленной по РСБУ, в финансовую отчетность по МСФО</p> <p>Владеть: навыками анализа финансовой информации содержащейся в отчетности хозяйствующего субъекта</p>
3	ПК-6 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: основные понятия статистики; цели статистического наблюдения; основные показатели описывающие экономические и социальные явления и процессы</p> <p>Уметь: анализировать статистическую документацию и первоисточники статистического учета, использовать полученную статистическую информацию в качестве внешних факторов, влияющих на экономические показатели деятельности хозяйствующего субъекта</p> <p>Владеть: навыками организации и проведения статистического наблюдения; расчета статистических показателей</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
4	ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<p>Знать и понимать: современные технологии автоматизированной обработки информации, передовой отечественный и зарубежный опыт в области управления процессом формирования информации в системе бухгалтерского учета</p> <p>Уметь: пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой</p> <p>Владеть: навыками использования компьютерных программ для выполнения расчетов типовых финансово-экономических показателей по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности</p>
5	ПК-4 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; - 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; финансовых результатов хозяйствования, эффективности использования имеющихся ресурсов; - овладеть методами оценки различных систем показателей, характеризующих обеспеченность предприятия отдельными видами ресурсов</p> <p>Владеть: - навыками самостоятельного применения современных методов анализа экономической информации; - навыками решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации</p>

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 5 зачетных единиц, 3 1/3 недели / 180 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	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный этап (организационное собрание, разработка тематики будущей научной статьи и выбор литературы)	0,22	8	4	4	органи зацион ное собрание
2.	Раздел: Основной этап собрать информацию, обработать и интерпретировать полученные данные, провести исследования с помощью современных методов на основе бухгалтерской (финансовой) отчетности составленной по российским и международным стандартам;– анализировать статистическую информацию для оценки влияния внешних факторов на деятельность хозяйствующего субъекта;– сформулировать и решить задачи, возникающих в ходе научно- исследовательской деятельности;– проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.	4,56	164	40	124	Прове рка проект а отчета по практи ке
3.	Раздел: Заключительный этап (защита отчета по практике, проверка студенческой аттестационной книжки производственного обучения)	0,22	8	4	4	Защит а отчета ЗаО
	Всего:		180	48	132	

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. - 506 с.. МИИТ НТБ	Все разделы
2.	Аудит: основы аудита, технология и методика поведения аудиторских проверок: учебное пособие	Н. В. Парушина, Е. А. Кыштымова	2016, М.: ИНФРА-М. - 560 с.. МИИТ НТБ	Все разделы

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. - 589 с.. МИИТ НТБ	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 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

При осуществлении образовательного процесса требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Проведение расчетов с использованием программного обеспечения 1С: Бухгалтерия.

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.