

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 управленический 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:	2018

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

## **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 осуществляется 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 организаций;

- 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 управленический 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс и содержание компетенции</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	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: -принципы и методы организации сбора статистической информации; -основные понятия статистики; -цели статистического наблюдения;</p> <p>Уметь: -оценить закономерности развития статистических явлений во времени и пространстве; -анализировать статистическую документацию и первоисточники статистического учета</p> <p>Владеть: -организацией и проведением статистического наблюдения; -методиками проведения статистических наблюдений</p>
2	ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический	<p>Знать и понимать: - основные проблемы современной экономической науки и практики; - методы и способы статистических и аналитических исследований</p> <p>Уметь: - подобрать необходимые источники по теме исследования;</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс и содержание компетенции</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	отчет	<p>- собрать актуальные данные и обработать их, используя современные технические и программные средства</p> <p>Владеть: - навыками аналитической обработки информации; - приемами научного обобщения, формулирования выводов</p>
3	ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<p>Знать и понимать: - современные программные средства и справочно-правовые системы, используемые для целей бухгалтерского учета и экономического анализа</p> <p>Уметь: - использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач; - выбрать необходимый инструмент для решения определенной задачи</p> <p>Владеть: - навыками постановки аналитических и исследовательских задач с целью решения экономических проблем; - навыками самостоятельного пользования современными техническими средствами;</p>
4	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>
5	ПК-5	Знать и понимать: - содержание форм бухгалтерской

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты	
		2	3
1	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	отчетности; - порядок формирования показателей бухгалтерской отчетности.  Уметь: - рассчитать показатели бухгалтерской отчетности по данным учетных регистров; - рассчитать основные аналитические показатели по данным бухгалтерской отчетности.  Владеть: - методикой анализа финансовой отчетности; - навыками обоснования управленческих решений на основе анализа финансовой отчетности.	

## 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	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	0,17	6	4	2	Собрание	
2.	Этап: Основной Сбор и систематизация статистического материала, его анализ и	4,28	154	60	94	Проверка будущего	

№ 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	
	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 осуществляется 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.					отчета по практике	
3.	Этап: Заключительный (оформление отчета по практике, проверка студенческой аттестационной книжки производственного обучения)	0,56	20	6	14	Защита отчета	
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО	
	Всего:		180	70	110		

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, технология и методика поведения аудиторских проверок: учебное пособие	Н. В. Парушина, Е. А. Кыштымова	0. М.: ИНФРА-М, 2013. - 560 с. МИИТ НТБ 657 П18 5 - фб.(3), чз.2(2).	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. 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» <a href="https://biblio-online.ru/book/A49B0B8B-1EF0-46DA-A213-B511A942F317">https://biblio-online.ru/book/A49B0B8B-1EF0-46DA-A213-B511A942F317</a>	Все разделы

### 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. [http://miit-ief.ru/student/methodical\\_literature/](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.