

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: 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

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

- 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 учреждения 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-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Знать и понимать: -принципы и методы организации сбора статистической информации; -основные понятия статистики; -цели статистического наблюдения; Уметь: -оценить закономерности развития статистических явлений во времени и пространстве; -анализировать статистическую документацию и

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
		<p>первоисточники статистического учета</p> <p>Владеть: -организацией и проведением статистического наблюдения; -методиками проведения статистических наблюдений</p>
2	<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: - основные проблемы современной экономической науки и практики; - методы и способы статистических и аналитических исследований</p> <p>Уметь: - подобрать необходимые источники по теме исследования; - 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	<p>ПК-8</p> <p>способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<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	<p>ПК-4</p> <p>способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<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 экономической анализ объемов</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
		<p>производства и продаж, качества продукции; финансовых результатов хозяйствования, эффективности использования имеющихся ресурсов;</p> <p>- овладеть методами оценки различных систем показателей, характеризующих обеспеченность предприятия отдельными видами ресурсов;</p> <p>Владеть: - навыками самостоятельного применения современных методов анализа экономической информации;</p> <p>- навыками решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации.</p>
5	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: - содержание форм бухгалтерской отчетности;</p> <p>- порядок формирования показателей бухгалтерской отчетности.</p> <p>Уметь: - рассчитать показатели бухгалтерской отчетности по данным учетных регистров;</p> <p>- рассчитать основные аналитические показатели по данным бухгалтерской отчетности.</p> <p>Владеть: - методикой анализа финансовой отчетности;</p> <p>- навыками обоснования управленческих решений на основе анализа финансовой отчетности.</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	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 -	0,17	6	4	2	Собрание

№ 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
	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					
2.	Этап: Основной Сбор и систематизация статистического материала, его анализ и интерпретация полученных результатоввыполнение 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 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	4,28	154	60	94	Проверка будущ его отчета по практи ке

№ 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
	квалификационной работы.					
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
----------	--------------	--------	---------------------------------------	--

№ 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 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.