

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов


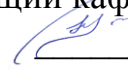
«26» июня 2019 г.

Кафедра: «Экономика и управление на транспорте»  
Авторы: Карпычева Марина Вячеславовна, кандидат экономических наук, доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Научно-исследовательская работа**

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Управление технологическими инновациями
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очно-заочная
Год начала обучения:	2019

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии  Протокол № 8 «25» июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.В. Ишханян	Одобрено на заседании кафедры  Протокол № 24 «24» июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Н.П. Терешина
---	--

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2575  
Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья Петровна  
Дата: 24.06.2019

## 1. Цели практики

Целями практики производственной практики (научно-исследовательской работы) студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиля «Управление технологическими инновациями» являются:

- изучение и анализ научно-технической и экономической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- определение источников и осуществление поиска информации, необходимой для проведения исследований;
- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;
- выявление актуальных проблем и тенденций в области управления;
- управление процессами накопления знаний в профильной области деятельности.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) предназначена для подготовки выпускников к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа

## 2. Задачи практики

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» по профилю «Управление человеческими ресурсами» 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 кадровые 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 "Практика», индекс в учебном плане - Б2.В.04(П)

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

«Основы менеджмента»:

Знать – определение организационной стратегии и тактики;

Уметь – сформулировать стратегические цели организации;

Владеть – навыками оценки экономического эффекта от внедрения управленческих решений.

«Экономические основы транспортной деятельности»:

Знать - основные концепции и особенности развития транспортной системы;  
Уметь - анализировать ход развития экономики транспортной отрасли, выделяя основные этапы становления и закономерности развития;  
Владеть - навыками анализа и диагностики хозяйственной деятельности организаций транспорта.

«Правовые основы ведения бизнеса»:

Знать - социальную значимость своей будущей профессии, понимает основные направления государственной антикоррупционной политики;  
Уметь - проявляет нетерпимость к коррупционному поведению в служебных и трудовых коллективах;  
Владеет - способностью давать оценку коррупционному поведению, содействовать пресечению проявлений коррупции в служебных и трудовых коллективах.

Последующие дисциплины:

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: распределенная.

Способы проведения: стационарная.

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

Базовой организацией прохождения производственной практики Научно-исследовательская работа является ФГАОУ ВО «РУТ (МИИТ)», Институт экономики и финансов.

Время (сроки) проведения практики:

– производственная практика (научно-исследовательская) проводится в соответствии с учебным планом после 8 семестра в течение всего семестра.

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-19 Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных, готовить отчеты и обзоры публикаций в соответствии с темой исследования	ПКО-19.1 Обобщает и воспринимает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования. ПКО-19.2 Умеет осуществлять подготовку реферативных обзоров и отчетов. ПКО-19.3 Владеет навыками приобретения научно-исследовательского опыта в профессиональных социальных сетях.
2	ПКС-4 Способен обосновывать методы управления технологическими инновациями для обеспечения конкурентоспособности организации и формировать организационную и производственную структуру для их эффективной реализации	ПКС-4.1 Знает современные методы и модели управления конкурентоспособностью организации.

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели / 108 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	0,56	20	0	20	Собрание

№ 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	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	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					
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 квалификационной работы.	1,39	50	0	50	Проверка будущег о отчета по практике
3.	Этап: Заключительный (оформление отчета по практике, проверка студенческой аттестационной книжки производственного обучения)	1,06	38	0	38	Защита отчета
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		108	0	108	

Форма отчётности: отчет по практике

## 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.	Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры	Дрещинский, В. А.	2019, М.: Издательство Юрайт. <a href="https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362">https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362</a>	Все разделы
2.	Управление человеческими ресурсами : учебник и практикум для академического бакалавриата	под общей редакцией О. А. Лапшовой	2019, Москва : Издательство Юрайт. <a href="https://biblio-online.ru/book/upravlenie-chelovecheskimi-resursami-433053">https://biblio-online.ru/book/upravlenie-chelovecheskimi-resursami-433053</a>	Все разделы

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Методология и методы научного исследования	Байбородова, Л. В.	2019, Москва : Издательство Юрайт. <a href="https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-437120">https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-437120</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.

#### **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.