

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 транспортной инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»
Авторы: Ступникова Елена Анатольевна, кандидат экономических наук,
доцент

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Управление проектами
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 8 «25» июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.В. Ишханян</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 17 «24» июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Д.А. Мачерет</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: 3344
Подписал: Заведующий кафедрой Мачерет Дмитрий Александрович
Дата: 24.06.2019

1. Цели практики

Целями практики (научно-исследовательской работы) студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиля «Управление человеческими ресурсами» 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 управления персоналом организации и разработки предложений по ее совершенствованию;
- формирование умений и навыков в области анализа хозяйственной деятельности и разработки мероприятий по ее совершенствованию.

Практика (научно-исследовательской работы) предназначена для подготовки выпускников к организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности

2. Задачи практики

Задачами 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

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.

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, выездная

5. Организация и руководство практикой

Предполагаемые места прохождения практики:

– образовательные учреждения высшего профессионального и дополнительного профессионального образования (кафедра «Экономика труда и управление человеческими ресурсами», РУТ (МИИТ)).

Время (сроки) проведения практики:

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

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.

В случае применения электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

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.

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	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
	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					
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, 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.	Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры	Дрещинский, В. А.	2019, М.: Издательство Юрайт. https://biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362	Все разделы
2.	Управление человеческими ресурсами : учебник и практикум для академического бакалавриата	под общей редакцией О. А. Лапшовой	2019, Москва : Издательство Юрайт. https://biblio-online.ru/book/upravlenie-chelovecheskimi-resursami-433053	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. https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-437120	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 практики руководителями от кафедры и руководителем от профильной организации 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;
дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;

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

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.

В случае проведения практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий требуемое ПО может быть заменено на их аналоги.

При организации прохождения практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий также необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам (при необходимости)

В образовательном процессе, при проведении практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, учебный портал ИЭФ и электронная почта

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для прохождения практики необходимы помещения, оборудованные необходимыми информационно-техническими средствами, компьютерным оборудованием в зависимости от специфики деятельности организации, на базе которого 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/или дистанционных образовательных технологий 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.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.