МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«23» марта 2020 г.

Кафедра: «Экономическая теория и менеджмент»

Яшкова Наталья Вячеславовна, кандидат экономических наук, Авторы:

доцент

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Менеджмент организации
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Год начала обучения:	2020

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры Учебно-метолической комиссии

Протокол № 2 «17» марта 2020 г. Председатель учебно-методической

С.Н. Климов

Протокол № 12а «10» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

Т.М. Степанян

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: 166771

Подписал: Заведующий кафедрой Степанян Тамара

Мирзаевна

Дата: 10.03.2020

1. Цели практики

Целями Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы) являются закрепление и углубление теоретических знаний, формирование навыков использования научного и методического аппарата для решения комплексных экономических задач, приобретение обучающимися практического опыта управленческой, учебной и научной работы по своему направлению.

2. Задачи практики

Задачами Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы) являются:

- раскрытие прикладного характера рассматриваемых в учебных дисциплинах базовых категорий;
- исследование конкретной предметной области, связанной с деятельностью организационной структуры, в рамках которой осуществляется прохождение практики;
- формирование практических навыков самостоятельной работы и формирования выводов, полученных по результатам проделанной работы;
- участие в коллективных работах, развитие навыков совместной деятельности и кооперации с коллегами в интересах решения профессиональных задач;
- накопление опыта практической работы и его критическое осмысление, составление отчета о практике;
- развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы.

3. Место практики в структуре ОП ВО

В соответствии с СУОС по направлению подготовки (уровень бакалавриат) ознакомительная практика входит в раздел «Б.2. Практики» (Учебная практика Б2.В.01(У) и представляет собой практику по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) организуется с целью закрепления и углубления теоретических знаний, полученных в период обучения по дисциплинам предшествующих курсов.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики — научно-исследовательская работа; вид — учебная практика. Форма проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности — дискретная

Способ проведения практики — выездная и/или стационарная, - определяется индивидуально для каждого студента в зависимости от выбранной им базы практики.

5. Организация и руководство практикой

Общее руководство и контроль за НИР (получение первичных навыков научноисследовательской работы) студентов осуществляет руководитель программы практики. Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана НИР осуществляется научным руководителем студента.

При организации научно-исследовательской работы предусмотрены следующие виды работ:

- 1. Для руководства практикой назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, организующей проведение практики (далее руководитель практики от организации, кафедры), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее руководитель практики от профильной организации).
- 2. Руководитель практики от организации:
- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- 3. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Студент во время НИР обязан:

- соблюдать действующий в университете режим работы и правила техники безопасности;
- изучить весь комплекс вопросов, предусмотренных в программе;
- самостоятельно выполнять профессиональные обязанности на рабочих местах в соответствии с календарно-тематическим планом;
- готовить отчет о прохождении НИР и своевременно сдавать на проверку руководителям отдельные его разделы в соответствии с календарно-тематическим планом;
- выполнять индивидуальное задание руководителя от кафедры;
- завершить подготовку отчета о прохождении НИР и защитить его в сроки,

установленные календарно-тематическим планом. По итогам НИР студент подготавливает письменную работу — отчет.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

No	Индекс и содержание	
п/п	компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;	ОПК-1.1 Знает понятийный аппарат, основные экономические законы и методы экономической теории. ОПК-1.2 Умеет выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций и аргументировать свою позицию ОПК-1.3 Умеет выявлять основные закономерности экономического развития организации и применять их для моделирования поведения экономических субъектов. ОПК-1.4 Знает основные положения теории организации и теории управления. ОПК-1.5 Умеет формулировать управленческие задачи. ОПК-1.6 Владеет навыками решения профессиональных управленческих задач.
2	ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;	ОПК-5.1 Владеет навыками использования современных информационных и коммуникационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач. ОПК-5.2 Знает методы обработки и интеллектуального анализа крупных массивов данных.
3	ОПК-6 Способен применять математический инструментарий для решения прикладных задач.	ОПК-6.1 Формулирует математические постановки прикладных задач, переходит от постановок задач к математическим моделям. ОПК-6.2 Владеет навыками системного подхода к выбору математических методов для решения конкретных задач в профессиональной области. ОПК-6.3 Анализирует результаты исследования и делает на их основании количественные и качественные выводы, дает на их основании рекомендации по принятию решений.

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц, 1 1/3 недели / 72 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

No		Виды деятельности студентов в ходе	Формы
п/п	Разделы (этапы) практики	практики, включая самостоятельную	текущего
11/11		работу студентов и трудоемкость (в часах)	контроля

		Часов				
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный этап 1.1. Организационное собрание- проведение инструктажа по самостоятельной работе студентов, по ведению дневника практики и оформлению отчета;- общее знакомство с организацией для прохождения практики.1.2. Постановка задач руководителемознакомление практикантов с целя-ми, задачами, временем и местом прохождения практики. 1.3. Инструктаж по мерам без- опасности- ознакомление с правилами внутреннего распорядка работы организации и техники безопасности.	0,25	9	9	0	опрос
2.	Раздел: Основной этап 2.1. Социально-экономическая характеристика организации Задание 1. Изучение и систематизация общих сведений об организации:- изучить цель, задачи и масштаб деятельности;- изучить нормативно-правовое обеспечение деятельности организационную структуру и уровень организационной культуры.2.2. Структура управления организации Задание 2. Изучение компонентов организационной структуры организационную структуры организационную структуру управления организации;- определить стиль руководства орга-низацией, выделить его основные до-стоинства и недостатки- изучить структуру и функции аппа-рата управления организации;- построить схему организации;- построить схему организации;2.3. Организация делопроизводства и документооборота Задание 3. Изучение делопроизводства и документооборота объекта практики:- изучить средства передачи и преобразования	1,14	41	41	0	Отчет по практике

No	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
п/п	П/П		Все-	Часов Практичес- кая работа	Самостояте-	контроля
1	2	3	4	5	6	7
		1	<u> </u>			·
	информационную систему управления организации- изучить документооборот в организации; изучить организацию делопроизводства; 2.1. Социально-экономическая характеристика организации Задание 1. Изучение и систематизация общих сведений об организации: изучить цель, задачи и масштаб деятельности; изучить нормативно-правовое обеспечение деятельности организационную структуру и уровень организационной культуры. 2.2. Структура управления организации Задание 2. Изучение компонентов организационной структуры организационной структуры организации: изучить организации: определить стиль руководства организацией, выделить его основные достоинства и недостатки- изучить структуру и функции аппарата управления организации; построить схему организации; построить схему организации; 2.3. Организация делопроизводства и документооборота Задание 3. Изучение делопроизводства и документооборота объекта практики: изучить средства передачи и преобразования информационную систему управления организации- изучить информационную систему управления организации изучить организации; изучить организации; изучить организации; изучить организации; изучить организации; изучить организации; изучить организацию делопроизводства					
4.	Раздел: Заключительный этап 3.1. Подготовка письменного отчета по учебной практикеанализ и систематизация	0,61	22	22	0	защита отчета по практике

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
п/п	Tusgessi (Stunisi) riputtimir	Зет	Bce-	Часов		
		301	ГО	Практичес- кая работа	Самостояте-	
1	2	3	4	5	6	7
	полученных результатов;- оформление отчета по практике.3.2. Аттестация по итогам учеб-ной практики- проверка документов и отчета о практике;- защита отчета о практике;- зачет с оценкой.					
	Bcero:		72	72	0	

Форма отчётности: По итогам выполнения НИР (получение первичных навыков научноисследовательской работы) студенту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Отчет о научно-исследовательской работе составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать проделанную им работу.

Отчет является основным документом, характеризующим работу студента во время НИР. В отчете должны быть отражены изученные во время НИР общие вопросы и основные результаты практической деятельности студента в соответствии с рабочей программой НИР и индивидуальным заданием, полученным студентом. Отчет о НИР оформляется в соответствии с Правилами оформления и общими требованиями к текстовым документам. Объем отчета должен составлять 25-30 страниц печатного текста формата А4(без приложений), написанных шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — 1,5 строки. Отчет о научно-исследовательской работе состоит из следующих разделов: введения, основной части и заключения.

Перед началом прохождения практики руководитель практикой от кафедры предоставляет обучающемуся студенческую аттестационную книжку, содержащую индивидуальное задание на практику и рабочий план (график) прохождения практики. Форма студенческой аттестационной книжки представлена в приложении к программе практики.

Студенты, которые самостоятельно проходят практику, должны перед ее началом сдать на кафедру договор или письмо-обязательство от организации. По окончании практики студент предоставляет руководителю практикой от кафедры студенческую аттестационную книжку, содержащую отчет о прохождении практики. В случае прохождения практики в профильной организации студент представляет также отзыв руководителя практики от предприятия, который содержит информацию о выполнении программы практики, отношении к работе, трудовой дисциплине, овладении производственными навыками, участии в научно-исследовательской и рационализаторской работе (или другую информацию).

При прохождении практики студент может пользоваться библиотечными ресурсами, имеющимися в распоряжении РОАТ, а также в распоряжении организации.

По результат прохождения производственной практики студент защищает отчет. В зависимости от содержания и места прохождения практики, отзыва руководителя практики от организации со студентом проводится собеседование с руководителем практики от факультета, в результате которого, студенту ставится дифференцированная оценка по пятибалльной шкале.

Дневник практики, аттестационная книжка, договор и письменный отчет являются обязательными компонентами оценки практики. В случае, если студент не сдает хотя бы один из данных документов, либо они не соответствуют требованиям составления, положительная оценка за практику не может быть выставлена. Защита письменного отчета и собеседование проводится в конце 6 семестра 3 курса обучения.

Отчет должен содержать:

- 1. Титульный лист;
- 2. Введение
- 3. Основную часть
- 4. Заключение
- 5. Список использованных источников
- 6. Приложения в последовательности, обозначенной в тексте отчета.

Во введении указываются цели и задачи практики, обосновывается актуальность, определяется объект и предмет практики, приводятся методы исследования, используемые студентом в процессе прохождения практики и подготовки отчета. Также приводится обзор информационных источников, используемых студентом при подготовке отчета по практике.

В основной части отчета содержатся перечень и описание выполненных работ (в соответствии с заданием) и индивидуальным планом. Данный раздел состоит из подразделов по количеству заданий, выполненных студентом.

В заключении студент приводит общие выводы по изученным вопросам и дает собственные рекомендации по устранению выявленных недостатков.

В список использованных источников могут быть внесены как теоретические источники, так и документы предприятия, органов статистики, надзора и иные документы, используемые студентом в процессе сбора материала для отчета и выполнения заданий по практике. Общее количество теоретических, справочных, нормативных и иных источников, приведенных студентом в списке, должно быть не менее 10 (десяти).

Отчет может сопровождаться необходимыми схемами, таблицами, расчетами и соответствующими образцами нормативной документации применяемой в организации. Схемы, графики, рисунки, выполненные с помощью компьютерной графики, должны быть пронумерованы. Представленные приложения должны быть связаны с содержанием отчета о прохождении производственной практики: общая организационная структура предприятия — базы практики, штатное расписание, бухгалтерская отчетность, фрагмент Устава предприятия, иные документы, иллюстрирующие отдельные вопросы практики. Объем приложений не ограничен. Последовательность Приложений определяется в порядке их упоминания в тексте отчета.

Защита отчета по практике проводится не позднее срока установленного графиком

учебного процесса. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Оценка результатов защиты производится по четырех бальной системе.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости. Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом и положением «О порядке отчисления и восстановления студентов МИИТ».

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.	Деловое общение государственного служащего [Текст] : практикум	Вечер, Л.С.	2012, М.: Форум, . Библиотека	Все разделы
		7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	POAT	
2.	Местное самоуправление и	Кабашов, С. Ю	2011, M.:	IBOOKS –
	муниципальная служба в		Флинта.	http://www.ibooks.ru/
	системе властных отношений			

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Мотивация и	Литвинюк А.	2014, М.: Юрайт.	Все разделы
	стимулирование	A.	Библиотека РОАТ	
	трудовой деятельности. Теория			
	и практика			
2.	Прогнозирование,	Кузык, Б. Н.	2011, М.: Экономика.	Все разделы
	стратегическое		Библиотека РОАТ	
	планирование и			
	национальное			
3.	программирование Государственное и		0, Издатель – ФГБОУ ВПО	Периодичность
٥.	муниципальное		о, издатель – ФГВО У ВПО «РАНХиГС».	- 1 раз в
	управление. Ученые		http://www.upravlenie.uriu.ranepa.ru	квартал
	записки СКАГС		1 1	1

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
- 6. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 7. Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции) http://www.aup.ru/
- 8. Институт научной информации по общественным наукам http://www.inion.ru/
- 9. Научная электронная библиотека Elibrary http://www.elibrary.ru
- 10. Научная библиотека Московского государственного университета им. Ломоносова (НБ МГУ) http://www.lib.msu.su/
- 11. Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка http://www.cyberleninka.ru/
- 12. Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации http://www.pravo.gov.ru
- 13. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации http://www.rosmintrud.ru
- 14. Официальный сайт Министерства экономического развития http://www.economy.gov.ru/
- 15. Российская государственная библиотека http://www.rsi.ru/
- 16. Российская Информационная Сеть: Словари http:// www.dictionaries.
- 17. Сайт Госкомстата РФ http://www.gks.ru/
- 18. Сервер органов государственной власти Российской Федерации http://www.gov.ru
- 19. Собрание законодательства Российской Федерации http://www.szrf.ru
- 20. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru
- 21. Справочная правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 22. Электронно-библиотечная система BOOK http://www.book.ru
- 23. Электронно-библиотечная система IBOOKS http://www.ibooks.ru/
- 24. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ http://www.e.lanbook.com/
- 25. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ http://www.biblio-online.ru/
- 26. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению руководителя научно-исследовательской работы могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы. В научно-исследовательской работе активно используется:

- проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования;
- исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний;
- информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет.

Студенты имеют возможность дистанционных консультаций с руководителями практики от Университета посредством электронной почты.

Мультимедийные технологии — ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводится в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

Дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.

Использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации технико-экономической, финансовой и иной информации, разработки планов, проведения требуемых расчетов и т.д. Практические занятия.

Во время производственной практики студенты выполняют штатные обязанности сотрудников предприятия или организации.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа проводится для изучения студентами финансовой отчетности, нормативной, руководящей и другой документации предприятия (организации). На заключительном этапе производственной практики во время самостоятельной работы студенты оформляют отчет по практике.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные виды учебной работы по производственной практике: теоретический курс, практическое выполнение обязанностей, самостоятельная работа, оформление отчета, подготовка к зачету. Все необходимые для производственной практики учебно-методические материалы размещены на сайте академии: http://www.rgotups.ru/ru/.

При прохождении практики используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер

InternetExplorer 8.0 и выше.

- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ — операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat .

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог учебных материалов в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Методические материалы и обучение»
- 2. Каталог учебно-методической литературы и электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 3. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа» Для оформления отчетов и иной документации используется программное обеспечение MS Office и интернет-ресурсы.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

При проведении подготовительного и заключительного этапов практики используются учебные аудитории РОАТ.

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству посадочных мест студентов.

Учебные кабинеты должны быть оснащены необходимым оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом практических занятий по дисциплине (доска, мел, маркеры и т.п.). Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Специального оснащения аудиторий для проведения занятий не требуется. Специального программного обеспечения не требуется.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Необходим базовый набор офисных программ - MS Word, MS Excel. Помещения предприятий-баз практик, в которые студенты направлены для прохождения преддипломной практики, должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, охраны труда по освещенности, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ.

В организациях и учреждения по месту прохождения практики предоставляются условия для проведения всех этапов прохождения практики студентами: наличие специализированной документации, оргтехники.