

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев



«03» апреля 2020 г.

Кафедра: Экономическая теория и менеджмент
Авторы: Панько Юлия Владимировна, кандидат экономических наук,
доцент

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Специальность:	38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация:	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация выпускника:	Экономист
Форма обучения:	Заочная
Год начала обучения:	2020

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 2 «17» марта 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.Н. Климов</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 12а «10» марта 2020 г. Заведующий кафедрой  Т.М. Степанян</p>
--	--

1. Цели практики

Основной целью научно-исследовательской работы (НИР) студента специалитета является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной в решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях. Научно-исследовательская работа выполняется студентом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ студента определяется в соответствии с программой и темой выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

2. Задачи практики

Задачами НИР являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления студентов-специалистов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Научно-исследовательская работа (Б2.П.2) относится к разделу Б2.П – «Практики, НИР» и осуществляется на 6-м курсе после завершения теоретического обучения, в течение 4 недель.

Научно-исследовательская работа основывается на практических навыках, полученных студентами на предыдущих стадиях практической деятельности, при прохождении практик:

- Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (на втором курсе);
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (на пятом курсе);

Научно-исследовательская работа (6курс) является базой, необходимой для последующего осуществления практики

- Преддипломная практика (6 курс).
- а также для написания выпускной квалификационной работы .

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения научно-исследовательской работы – стационарная, на базе университета, – выездная (определяется индивидуально для каждого студента в зависимости от выбранной им базы практики).

Формы организации – дискретная.

5. Организация и руководство практикой

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на кафедре «Экономическая теория и менеджмент» или на базе профильной организации. Об-щее руководство и контроль за прохождением практики специалистов возлагается на за-ведующего выпускающей кафедры.

Руководитель практики составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся; участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствие ее содержания требованиям, установленным образовательной программой; оказывает методическую помощь обучающимся при вы-полнении ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимися по итогам сдачи зачета с оценкой в виде защиты отчета по практике.

Обучающиеся могут проходить практику по месту трудовой деятельности в слу-чаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требова-ниям к содержанию практики. Соответствие профессиональной деятельности требования-ми к содержанию практики устанавливается кафедрой по выпискам из трудовых книжек или справок с места работы.

В случае прохождения практики в профильной организации для руководства прак-тикой, помимо руководителя из числа преподавателей кафедры «Экономическая теория и менеджмент», назначается руководитель практики из числа работников профильной ор-ганизации.

Руководитель практики из числа работников профильной организации согласо-вывает индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики; пред-ставляет рабочие места обучающимся; обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудово-го распорядка.

В качестве базы для прохождения НИР специалистов могут быть предоставлены следующие места:

- в подразделениях учебного заведения (кафедра Экономической теории и менедж-мента РОАТ, библиотека, архив, приемная комиссия и пр.);
- Общество с ограниченной ответственность «НОК», г.Москва;

- Московская дирекция моторвагонного подвижного состава – структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиал ОАО «Рос-сийские железные дороги»;
- Московская региональная дирекция железнодорожных вокзалов – структурное подразделение Дирекции железнодорожных вокзалов – филиал ОАО «Российские желез-ные дороги»;
- Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства – филиал ОАО «Рос-сийские железные дороги»;
- Проектно-конструкторское бюро вагонного хозяйства – филиал ОАО «Российские железные дороги»;
- Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Цен-тральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «Российские железные дороги»;
- Горьковская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «Российские железные дороги»;
- в организации (предприятии), самостоятельно подобранной обучающимся;
- в организации (предприятии) по месту работы обучающегося.

Сроки прохождения практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком на текущий учебный год. Продолжительность практики в соответствии с учебным планом составляет: 180 часов или 31/3 недели.

Практика проводится в форме контактной работы и в иной форме, заключающейся во взаимодействии обучающихся с руководителем практики от профильной организации, сотрудниками профильной организации или кафедры (при необходимости).

В целях обеспечения организации работы обучающихся в период практики кафедра проводит организационное собрание, на котором даются установки, инструкции и разъяснения по прохождению практики. На собрании обучающиеся получают программу практики и индивидуальное задание. По прибытии на место прохождения практики с обучающимися проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

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	ПКР-7 Способен, на основе анализа открытых источников информации, исследовать экономические системы макро- и микроуровня на предмет определения их финансово-экономического состояния, конкурентоспособности,	ПКР-7.1 Знает показатели и индикаторы состояния экономических систем на микро- мезо- и макроуровнях, критерии и показатели оценки конкурентоспособности. ПКР-7.2 Классифицирует внешние и внутренние угрозы и риски экономической безопасности. ПКР-7.3 Анализирует основные показатели финансового состояния предприятия, методы и технологии взаимодействия предприятия с гос.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	<p>уязвимости от угроз и рисков экономической безопасности, наличия скрываемых проблем функционирования, конкурентных и внеконкурентных преимуществ, перспектив развития, определять основы организации управления хозяйственными структурами, взаимодействия хозяйствующих субъектов с партнерами контрагентами</p>	<p>органами и контрагентами, основные конкурентные стратегии субъекта хозяйствования. ПКР-7.4 Эффективно проводит контент-анализ открытых источников информации, анализирует источники информации с целью сбора необходимых показателей финансово-экономического состояния экономического субъекта. ПКР-7.5 Определяет показатели конкурентоспособности и КФУ предприятия и обосновывает выбор альтернативы конкурентной стратегии. ПКР-7.6 Разрабатывает и осуществляет мониторинг реализации конкурентной стратегии предприятия; субъекта, методы статистического анализа; методы оценки сопоставимых показателей; метод сравнительного анализа. ПКР-7.7 Осуществляет выбор наиболее эффективных методов взаимодействия предприятия с государственными органами и контрагентами. ПКР-7.8 Применяет основы финансового, бухгалтерского и документального анализа деятельности хозяйствующего субъекта, методы статистического анализа; методы оценки сопоставимых показателей; метод сравнительного анализа.</p>
2	<p>ПКР-5 Способен руководить проведением внутренней аудиторской проверки, выполнением консультационного проекта и контролировать выполнения плана внутреннего аудита</p>	<p>ПКР-5.1 Организует и координирует деятельность работников службы внутреннего аудита организации и работников подразделений внутреннего аудита дочерних и (или) зависимых организаций. ПКР-5.2 Разрабатывает нормативную базу и внутренние регламенты, регулирующих работу самостоятельного специального подразделения внутреннего контроля, должностные инструкции сотрудников, осуществляет мониторинг их исполнения.</p>
3	<p>ПКР-6 Способен проводить мониторинг состояния предприятия и оценку финансово-экономических результатов с целью определения методики защиты информации, коммерческой тайны и экономической безопасности хозяйствующего субъекта</p>	<p>ПКР-6.1 Выявляет, предупреждает и предотвращает конкретные виды преступных посягательств на интересы хозяйствующего субъекта. ПКР-6.2 Оценивает параметры теневой экономики и ее социально-экономические последствия. ПКР-6.3 Анализирует принципы, факторы, механизмы, методы и средства обеспечения экономической безопасности с целью защиты информации и коммерческой тайны.</p>

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 текуще го контро ля
		Зет	Часов			
			Все -го	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап 1.1. Организационное собрание (сбор). 1.2. Постановка задач руководителем. 1.3. Инструктаж по мерам безопасности	0,5	18	18	0	План научно го исслед ования , тезисы статьи
2.	Этап: Основной 2.1. Составление библиографии по теме выпускной квалификационной (дипломной) работы 2.2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация 2.3. Написание научной статьи по проблеме исследования 2.4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования 2.5. Выступление на научном семинаре кафедры 2.6. Подготовка письменного отчета о научно-исследовательской работе	2,22	80	80	0	опубли кованн ая статья, письме нный отчет по НИР
3.	Этап: Отчетный этап	0,17	6	6	0	
4.	Этап: Зачет с оценкой	0,11	4	4	0	
	Всего:		108	108	0	

Форма отчётности: По итогам выполнения НИР студенту необходимо представить научному руководителю отчет.

Структурные элементы отчета:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Введение должно раскрывать цели и задачи НИР .

Основная часть отчета НИР по содержанию может представлять введение и теоретический материал по теме выпускной квалификационной (дипломной) работы, в котором отражается актуальность, объект, предмет и методы исследования, а также излагаются основные теоретические положения, связанные с предметом исследования. В отчете кратко в виде тезисов излагаются результаты обзора имеющихся теоретических источников и теоретических положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дается оценка их применимости в рамках исследования, указывается, какой личный вклад вносит студент в разработку темы. Необходимо отметить выступление на научно-практических конференциях.

В заключении приводятся общие выводы о проделанной научно-исследовательской работе.

Список литературы, в котором приводится список использованной литературы, включая нормативные акты, стандарты предприятия, методические указания и рекомендации, нормативно-техническая и другая документация, использованная при составлении отчета и других материалов. Библиографический список по направлению темы исследования, должен включать не менее 20 источников.

Приложения. Материал отчета по практике допускается помещать в приложениях.

Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы и т.п.

К отчету должна прилагаться статья по теме исследования. Примерный объем статьи – 4 - 6 страницы формата А4, написанных шрифтом TimesNewRoman 14 с междустрочным интервалом 1,5.

Также в качестве Приложения к отчету НИР прилагается текст выступления (доклада) на конференции (круглом столе). Объем доклада не должен превышать 3-х страниц формата А4, написанных шрифтом TimesNewRoman 14 с междустрочным интервалом 1,5. При наличии к отчету также может прилагаться презентация доклада.

По результатам НИР студент проходит процедуру промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Зачет сдается руководителю практики от учебной организации в виде выступления с докладом на внутрикафедральной или межкафедральной конференции. Оценка результатов практики дифференцирована по четырех-балльной системе.

Неудовлетворительная оценка или непредставление отчета влечет за собой повторное прохождение практики или дальнейшее отчисление из учебной организации за невыполнение учебного плана.

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.	Экономическая безопасность	Сенчагова В.К.	2016, Сенчагова	1-3, с. 2-375

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
	России. Общий курс : учебник.		В.К. М.: Лаборатория знаний , 2016. Электронно-библиотечная система book.ru, Номер в ЭБС:924010. Электронно-библиотечная система book.ru,	
2.	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Текст] : учебник и практикум: в 2 ч.	О. А. Толпегина, Н. А. Толпегина.	2014, - М. : Издательство Юрайт. Электронно-библиотечная система "ЮРАЙТ"	1-2, с. 4-187 3-4, с. 200-360
3.	Организация экономической безопасности хозяйствующего субъекта: учебно-методическое пособие	Семенова А.А.	2015, М.: Русайнс, . Электронно-библиотечная система book.ru	1-3, 1-80

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности [Текст] : учебник	Е. М. Ашмарина [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной	2013, М. : Юрайт, . ЭБС "Юрайт"	1 - 3 с. 120-530
2.	Экономическая безопасность в предпринимательской деятельности: учебник	Данилова У.В., Коротченков А.М., Лелюхин С.Е.	2016, М.: Проспект, . Электронно-библиотечная система book.ru	2,3, 1-336
3.	Экономическая безопасность в предпринимательской деятельности : учебник	С.Е. Лелюхин, А.М. Коротченков, У.В. Данилова.	2016, Москва : Проспект, 2016. . Электронно-библиотечная система book.ru	1 - 3, с. 5 - 336

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. Официальный сайт РОАТ – <http://www.rgotups.ru/>
2. Официальный сайт МИИТ – <http://miit.ru/>
3. Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://www.biblioteka.rgotups.ru/>
4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru/>
5. Электронные расписания занятий – <http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01>
6. Система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>
7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) – <http://appnn.rgotups.ru:8080/>
8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>
10. Электронно-библиотечная система ibooks.ru – <http://ibooks.ru/>
11. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – <http://www.biblio-online.ru/>
12. Электронно-библиотечная система «Академия» – <http://academia-moscow.ru/>
13. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru/>
14. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – <http://www.znanium.com/>
15. <http://www.libertarium.ru/library> — библиотека материалов по экономической тематике
16. <http://www.finansy.ru> — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России
17. <http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery> — Галерея экономистов
18. <http://www.cbr.ru> — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)
19. Российская Информационная Сеть Словари//<http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ>
<http://gallery.economicus.ru>
- <http://www.cfin.ru>
- <http://www.iteam.ru>
- <http://www.aup.ru>
- EBSCO
20. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
21. Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
22. Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», «EconLit»;
23. официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).
24. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>
25. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин – <http://www.rgotups.ru/ru/chairs/>

26 Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

9. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального 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, включая: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

В научно-исследовательской работе активно используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием студентов в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях), информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. студенты имеют возможность дистанционных консультаций с руководителями практики от Университета посредством электронной почты.

Совокупность способов проведения научных исследований включает в себя как доступ в сеть Интернет, так и использование программных продуктов для обработки аналитических данных. В лаборатории экономического факультета установлены пакет программ Microsoft Office, программа SPSS, Project Expert, Audit Expert, имеется доступ к справочно-правовым системам Консультант Плюс и Гарант.

При возникновении вопросов студент может получить квалифицированную консультацию у преподавателей - специалистов в области менеджмента экономики предприятий, бухгалтерского учета, статистики, а также по экономико-математическим методам и моделям

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 научно-исследовательской работе: теоретический курс, практическое выполнение обязанностей, самостоятельная работа, оформление отчета, подготовка к зачету. Все необходимые учебно-методические материалы размещены на сайте университета: <http://www.rgotups.ru/> ru/.

Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше. Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 6.0 и выше. Учебно-методические издания в электронном виде:

1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» –

<http://stellus.rgotups.ru/> - «Вход для зарегистрированных пользователей» - «Ввод логина и пароля доступа» - «Просмотр справочной литературы» - «Библиотека».
2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин –
<http://www.rgotups.ru/ru/chairs/> - «Выбор кафедры» - «Выбор документа».

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для материально-технического обеспечения НИР необходимы следующие средства: компьютеры с доступом в глобальную сеть Интернет; доступ к вышеуказанным поисковым системам; средства связи.

Специального программного обеспечения не требуется. Необходим базовый набор офисных программ - MS Word, MS Excel.

Учебные кабинеты, отведенные для проведения предусмотренных учебным планом практических занятий, специального оборудования не требуют.

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

Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

При прохождении практики на базе предприятия студенту должно быть предоставлено рабочее место, возможность использования оргтехники, выход в интернет и возможность использования программного обеспечения в объемах, достаточных для достижения целей НИР.