

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

«23» мая 2019 г.

Кафедра: «Финансы и кредит»  
Авторы: Коришева Ольга Викторовна, кандидат экономических наук,  
доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Научно-исследовательская работа**

Специальность:	38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация:	Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации
Квалификация выпускника:	Экономист
Форма обучения:	Очная
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 № 14 «15» мая 2019 г. Заведующий кафедрой  З.П. Межох</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: 2699  
Подписал: Заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна  
Дата: 15.05.2019

## **1. Цели практики**

Целями производственной практики (научно-исследовательской работы, (НИР)) являются закрепление и углубление знаний, полученных в процессе изучения общетеоретических и специальных дисциплин, приобретение практических навыков исследовательской работы, непосредственно ориентированное на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

## **2. Задачи практики**

Задачами производственной практики (НИР) являются:

- сбор информации о среде, состоянии и социально-экономических проблемах организации, сбор и анализ теоретического и статистического материала по исследуемой проблеме;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими специализации избранной специальности;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие компетентности будущего специалиста, специализирующегося в сфере экономической безопасности;
- выработка на основе проведенного анализа обоснованных и убедительных предложений по решению исследуемой проблемы.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Производственная практика (НИР) является составной частью учебного процесса студентов 5-го курса очного отделения. Ее продолжительность составляет две недели после экзаменационной сессии в 10 семестре 5 курса.

Производственная практика (НИР) относится к циклу Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана, разделу Б2.П «Производственная практика», код Б2.П.2 «Научно-исследовательская работа».

Для прохождения НИР необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами курса, в том числе:

- Информатика:

Знания: Работа с информацией; состав и структур базового и стандартного прикладного программного обеспечения ПК

Умения: Устранение угроз информации; работа на ПК в среде ОС семейства Windows

Навыки: Способы описания и оптимизация процессов обработки информации в базах данных

- Экономическая безопасность:

Знания: Закономерности функционирования современной экономики; законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия и обеспечение его безопасности (внешней и внутренней); основные особенности российской экономики, направления экономической политики государства и обеспечения национальной безопасности

Умения: Обобщать и систематизировать законодательные и нормативные

документы, статистические данные и справочные материалы по исследуемому предмету; анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям; приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности; оценивать экономическую безопасность страны, отрасли, предприятия

Навыки: Навыки самостоятельного и последовательного применения аналитических инструментариев, изученных в настоящем курсе; методиками анализа и оценки экономической безопасности

- Проблемы теневой экономики:

Знания: Основные особенности российской экономики, направления экономической политики государства и обеспечения национальной безопасности

Умения: Выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий; оценивать экономическую безопасность страны, отрасли, предприятия

Навыки: Навыками подготовки аналитического заключения; методами проведения экономического и финансового анализа деятельности организации

- Финансовый менеджмент:

Знания: Сущность и особенности функционирования предприятий; систему перспективного, текущего и оперативного планирования; систему показателей экономических разделов планов и порядок их расчетов

Умения: Систематизировать и анализировать статистические данные и справочные материалы о состоянии и развитии финансовых рынков, управленческую и финансовую отчетность предприятия (организации)

Навыки: Навыками построения логически выдержанных цепочек взаимосвязи показателей; навыками оценки последствий реализации отдельных мероприятий в области финансовой деятельности предприятия (фирмы).

- Банковское дело:

Знания: Основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие банковскую деятельность; признаки банковских операций, носящих сомнительный характер

Умения: Выявлять операции, совершаемые с нарушением банковского законодательства; оформлять банковские операции в строгом соответствии с нормативными требованиями

Навыки: Навыками работы с законодательной и нормативной литературой; приемами финансового мониторинга.

Получаемые знания, умения и навыки требуются для прохождения

производственной практики (Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), при выполнении выпускной квалификационной работы, прохождения ГИА.

#### **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Тип НИР – производственная практика.

Форма организации - стационарная – проводится в структурных подразделениях образовательной организации или на предприятиях (в учреждениях, организациях), расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация.

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

НИР проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса. Для прохождения производственной практики Научно-исследовательская работа отведены 2 недели 10 семестра.

НИР проводится в структурных подразделениях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, в том числе, на выпускающей кафедре «Финансы и кредит».

НИР осуществляется:

- дискретно по видам практик/НИР (выделенные недели в календарном учебном графике для проведения отдельно каждого вида практики или НИР).

В случае реализации производственной практики (НИР) непрерывно или дискретно по видам практик/НИР трудоемкость 1 недели практики составляет 1,5 зачетных единицы.

Для руководства НИР, проводимой в образовательной организации, назначается руководитель (руководители) НИР из числа преподавателей выпускающей кафедры.

Руководители НИР от кафедры:

- составляют рабочий график (план) проведения НИР;

- разрабатывают тематику индивидуальных заданий (возможно привлечение научных руководителей студентов по написанию дипломной работы);

- несут ответственность за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;

- осуществляют контроль за соблюдением сроков НИР и ее содержанием;

- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной (квалификационной) работе, если имеется такая возможность;

- оценивают результаты выполнения обучающимися программы НИР.

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

## 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-45 способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности	<p>Знать и понимать: Знания: федеральных законов и нормативно-правовых актов, эмпирического материала, необходимых при исследовании поставленных задач</p> <p>Уметь: Умения: сбора отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности</p> <p>Владеть: Навыки и (или) опыт деятельности: анализа собранного материала по проблемам обеспечения экономической безопасности</p>
2	ПК-46 способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность	<p>Знать и понимать: Знания: условий функционирования экономических систем и объектов, критериев оценки экономической безопасности организации</p> <p>Уметь: Умения: формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности</p> <p>Владеть: Навыки и (или) опыт деятельности: оценки эффективности проведенных мероприятий при исследовании проблемы экономической безопасности организации</p>
3	ПК-47 способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	<p>Знать и понимать: Знания: методов проведения научных исследований</p> <p>Уметь: Умения: анализировать и обрабатывать результаты научных исследований</p> <p>Владеть: Навыки и (или) опыт деятельности: обобщения и формулирования выводов по теме научного исследования</p>
4	ПК-48 способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	<p>Знать и понимать: Знания: основные угрозы экономической безопасности организации</p> <p>Уметь: Умения: проводить специальные исследования для осуществления НИР</p> <p>Владеть: Навыки и (или) опыт деятельности: выявления потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации</p>
5	ПК-49 способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	<p>Знать и понимать: Знания: норм и классических представлений о формах представления результатов по исследуемому вопросу</p> <p>Уметь: Умения: готовить отчеты, справки и доклады</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
		по результатам выполненных исследований  Владеть: Навыки и (или) опыт деятельности: использования компьютерных технологий для оформления результатов выполненных исследований

## 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.	Раздел: Выбор направления исследования, формирование индивидуальных заданий	1	36	4	32	
2.	Раздел: Эмпирические исследования	1	36	0	36	
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по НИР	1	36	4	32	
4.	Раздел: Зачет с оценкой	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		108	8	100	

Форма отчётности: отчет по НИР, содержащий результат научно-исследовательской работы в форме научной статьи или предварительного параграфа будущей дипломной работы.

## 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 : учебник для вузов	Л. П. Гончаренко [и др.] ; под общ. ред. Л. П. Гончаренко, Ф. В. Акулинина.	2017, Юрайт. <a href="https://biblio-online.ru/book/49836318-4D05-49FD-966C-38856786DB1F">https://biblio-online.ru/book/49836318-4D05-49FD-966C-38856786DB1F</a>	Все разделы

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2.	Экономическая безопасность транспортных компаний и комплексов	Под редакцией Р.А. Кожевникова	2015, Всероссийский институт научной и технической информации РАН (Москва), . <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26177043">http://elibrary.ru/item.asp?id=26177043</a>	Все разделы

## 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов	Уразгалиев В. Ш.	2017, Издательство Юрайт. <a href="https://biblio-online.ru/book/E7A9071E-1125-4707-85AE-4B508DAC86D0">https://biblio-online.ru/book/E7A9071E-1125-4707-85AE-4B508DAC86D0</a>	Все разделы
2.	ФЗ «О безопасности» от 07.12.2010 г.		0. <a href="http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=187049;fld=134;from=108546-8;rnd=176509.700191413750872;;ts=01765093691277685575187">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=187049;fld=134;from=108546-8;rnd=176509.700191413750872;;ts=01765093691277685575187</a>	Все разделы

## 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

Ресурсы сети «Интернет»:

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <https://biblio-online.ru/> - электронная библиотека.
4. <http://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека

## 9. Образовательные технологии

Для прохождения производственной практики (НИР) применяются современные образовательные и научно-производственные технологии, такие как:

- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для эмпирических исследований, сбора и систематизации технико-экономической, финансовой и иной информации, необходимой для составления отчета.

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

Для проведения практики требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.