

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: «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:	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 № 16 «24» июня 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: 24.06.2019

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).

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	ПКО-5 способен осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию	ПКО-5.1 Определяет, оценивает и использует источники информации. ПКО-5.2 Классифицирует, структурирует, обобщает, интерпретирует, систематизирует информацию

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	данных, необходимых для решения профессиональных задач	необходимую для решения профессиональных задач. ПКО-5.3 Анализирует собранную информацию, обеспечивает объективность анализа данных.
2	ПКО-6 способен выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	ПКО-6.1 Выбирает и комбинирует специализированные инструментари и методики для обработки экономической информации. ПКО-6.2 Использует специализированные программные продукты. ПКО-6.3 Аргументировано обосновывает выбранный метод обработки информации.
3	ПКО-7 способен строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	ПКО-7.1 Выявляет причинно-следственные связи. ПКО-7.2 Использует создание теоретических и эконометрических моделей для решения профессиональных задач. ПКО-7.3 Анализирует и интерпретирует полученные результаты, прогнозирует развитие событий и их последствия.
4	ПКО-8 способен на основе статистических данных исследовать социально-экономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности	ПКО-8.1 Изучает и анализирует актуальные статистические данные по вопросам экономической безопасности. ПКО-8.2 Исследует социально-экономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности на основе статистических данных.
5	ПКО-9 способен проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	ПКО-9.1 Анализирует информацию о подозрительных сделках. ПКО-9.2 Обеспечивает объективность анализа информации. ПКО-9.3 Прогнозирует развитие событий и их последствия.
6	ПКО-10 способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности	ПКО-10.1 Анализирует, интерпретирует и оценивает информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации. ПКО-10.2 Формулирует объективные выводы и рекомендации по результатам проведенного анализа для принятия мер по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности.
7	ПКО-11 способен проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и	ПКО-11.1 Выявляет содержание угроз экономической безопасности, структурирует их по видам деятельности, определяет экономический ущерб от наступления угроз. ПКО-11.2 Разрабатывает бизнес-план инновационного

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	осуществлении инновационных проектов	проекта и оценивает его влияние на обобщенные показатели научно-технического прогресса. ПКО-11.3 Организует мониторинг для реализации инновационного проекта и его влияния на состояние экономической безопасности.
8	ПКО-12 способен анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность	ПКО-12.1 Анализирует состояние внешнеэкономических связей в различных направлениях экономики. ПКО-12.2 Прогнозирует развитие событий и их последствия. ПКО-12.3 Формулирует выводы и рекомендации по результатам проведенного анализа для принятия мер по укреплению экономической безопасности.
9	ПКО-13 способен составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов	ПКО-13.1 Обобщает, интерпретирует, систематизирует и оценивает информацию. ПКО-13.2 Использует специализированные программные продукты. ПКО-13.3 Выявляет причинно-следственные связи. ПКО-13.4 Прогнозирует динамику основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов.
10	ПКО-14 способен анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности	ПКО-14.1 Изучает отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности. ПКО-14.2 Анализирует эмпирическую и научную информацию в свете укрепления экономической безопасности.
11	ПКО-15 способен 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	ПКО-15.1 Анализирует и оценивает информацию, выявляет причинно-следственные связи, делает объективные выводы и расставляет приоритеты для дальнейших планов. ПКО-15.2 Аргументировано обосновывает актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности. ПКО-15.3 Выбирает методику анализа экономической безопасности организации и инструментарий оценивания их эффективности.
12	ПКО-16 способен применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы, готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	ПКО-16.1 Применяет методы проведения прикладных научных исследований. ПКО-16.2 Оценивает результаты исследований, обобщает и формулирует выявленные закономерности и полученные результаты. ПКО-16.3 Разрабатывает документы, рекомендации, методические материалы по направлению деятельности.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
13	ПКО-17 способен проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	ПКО-17.1 Организует проведение специальных исследований с целью выявления потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации. ПКО-17.2 Рекомендует мероприятия по нейтрализации или устранению этих угроз.

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, М.: Издательство Юрайт, 2017. . https://biblionline.ru/book/49836318-4D05-49FD-966C-38856786DB1F	1-3

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2.	Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры /— 2-е изд., испр. и доп	Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская.	0, М. : Издательство Юрайт, 2018.. https://biblio-online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863	1-3

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Экономическая безопасность транспортных компаний и комплексов	Под редакцией Р.А. Кожевникова	0, 2015, М.: Всероссийский институт научной и технической информации РАН (Москва). Кафедральная библиотека. https://elibrary.ru/defaultx.asp	1-3
2.	Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов	Уразгалиев В. Ш.	2017, 2017, Издательство Юрайт.. https://biblio-online.ru/book/C6F0F3BB-0F35-4C4F-A04A-BA924947951E	1-3

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.