МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

«25» мая 2020 г.

Кафедра: «Финансы и кредит»

Межох Зоя Павловна, доктор экономических наук, профессор Авторы:

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Экономическая безопасность, анализ и управление Профиль: рисками Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 6 «20» мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.В. Ишханян

Протокол № 11 «12» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

3.П. Межох

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: 12.05.2020

1. Цели практики

Целями производственной практики (Научно-исследовательская работа) являются:

- Способность классифицировать и оценивать риски внешней и внутренней среды функционирования хозяйствующих субъектов, выявлять причины и условия, способствующие проявлению негативных факторов, оказывающих деструктивное влияние на экономическую безопасность хозяйствующих субъектов
- Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных, готовить отчёты и обзоры публикаций в соответствии с темой исследования Научно-исследовательская работа предназначена для осуществления профессиональной деятельности по направленности (профилю) образовательной программы, а также для подготовки выпускников к научно-исследовательскому

2. Задачи практики

виду деятельности.

Задачами производственной практики (НИР) являются:

- изучение и анализ научно-технической и экономической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- подготовка данных для составления отчетов;
- подготовка отчетов
- практическое применение знаний о методах поиска, анализа, оценки информации о рынках, современных технологиях, экономических методах, а также о показателях деятельности организации, необходимой для принятия управленческих решений;
- выработка и закрепление навыков определения в деятельности организации области и предмета, требующих совершенствования;
- развитие навыков активного, творческого поиска управленческих решений;
- выполнение экономических оценок для обоснования выбора решения поставленных задач.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) относится к блоку Б2 «Практика» Базовая часть учебного плана, код Б2.Б.02(П) «Научно-исследовательская работа».

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

- -Методы оптимальных решений. Индикаторы достижения компетенций:
- ПКО-8.1. Обобщает и воспринимает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования
- ПКО-8.2. Умеет осуществлять подготовку реферативных обзоров и отчетов
- ПКО-8.3. Владеет навыками приобретения научно-исследовательского опыта в профессиональных социальных сетях
- УК-2.2. Определяет круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планирует собственную деятельность исходя из имеющихся

ресурсов и их ограничений

- УК-2.3. Соотносит главное и второстепенное, решает поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
- -Макроэкономика. Индикаторы достижения компетенций:
- ОПК-9.2 Применяет принципы и методику экономического анализа при обосновании механизмов и закономерностей функционирования экономики на микро- и макроуровне
- ОПК-9.3 Анализирует и объясняет движущие силы и сущность природы экономических процессов и событий, происходящих в экономике
- ПКО-4.1.Понимает принципы построения теоретических экономических моделей исследуемых процессов на микро- и макроуровне
- ПКО-4.2. Владеет навыками и приёмами анализа экономических процессов и явлений в рыночной экономике с помощью теоретических моделей на микро- и макроуровне
- -Самоменеджмент. Индикаторы достижения компетенций:
- УК-6.1. Способен учиться, приобретать новые знания, умения, в том числе в области, отличной от профессиональной
- УК.6.2. Способен критически оценивать и переосмыслять накопленный опыт (собственный и чужой), рефлексировать профессиональную и социальную деятельность
- Ознакомительная практика. Индикаторы достижения компетенций:
- ПКО-1.1: Осуществляет поиск, сбор и анализ исходных данных по выбранной теме исследования
- ПКО-1.2: Владеет навыками анализа исходных данных, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов ПКО-2.1: Знает типовые методики и действующую нормативно-правовую базу относительно базовых социально-экономических показателей
- ПКО-2.2: Владеет навыками расчёта экономических и социально-экономических показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
- ПКО-3.1: Осуществляет расчёты, необходимые для составления экономических разделов планов
- ПКО-3.2: Способен обосновать расчёты экономических разделов планов
- ПКО-3.3: Владеет навыками представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
- ПКО-4.1.Понимает принципы построения теоретических экономических моделей исследуемых процессов на микро- и макроуровне
- ПКО-4.2.Владеет навыками и приёмами анализа экономических процессов и явлений в рыночной экономике с помощью теоретических моделей на микро- и макроуровне

- ПКО-4.3: Умеет применять эконометрический инструментарий для решения поставленных задач
- ПКО-4.4: Анализирует результаты эконометрического моделирования и обосновывает полученные выводы
- ПКО-5.1 Анализирует финансовую среду функционирования предприятия и оценивает степень ее влияния на результаты его деятельности
- ПКО-5.2 Выполняет финансовые расчеты и анализирует полученные результаты
- ПКО-5.3 Анализирует итоги финансово-экономической деятельности предприятия и разрабатывает предложения по повышению ее эффективности
- ПКО-6.1: Подбирает источники для изучения материалов на основе отечественных и зарубежных данных о социально-экономических процессах и явлениях
- ПКО-6.2: Оценивает и разрабатывает предложения по улучшению социальноэкономических показателей
- ПКО-6.3: Владеет навыками статистического анализа данных отечественной и зарубежной статистики, выявляет сформировавшиеся тенденции
- ПКО-7.1: Систематизирует данные экономических, статистических, научно-аналитических материалов
- ПКО-7.2: Осуществляет подготовку информационных обзоров и/или аналитических отчётов по материалам отечественных и зарубежных источников информации,
- ПКО-7.3: Владеет методами анализа и навыками самостоятельного изучения кредитно-банковской сферы
- Технологическая практика. Индикаторы достижения компетенций:
- ПКС 7.1 –Знаком с основными принципами классификации экономических рисков хозяйствующих субъектов
- $\Pi KC 7.2 Владеет методами оценки экономических рисков хозяйствующих субъектов$
- ПКС 7.3 Способен выявлять причины возникновения негативных факторов в экономической деятельности хозяйствующих субъектов

Получаемые знания, умения и навыки требуются для прохождения производственной практики (преддипломная практика) и при выполнении выпускной квалификационной работы.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики: Научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики: непрерывная

Способы проведения практики: стационарная; выездная

5. Организация и руководство практикой

Базовой организацией прохождения производственной практики Научноисследовательская работа является $\Phi\Gamma AOY\ BO\ «РУТ\ (МИИТ)»$, Институт экономики и финансов.

Производственная практика Научно-исследовательская работа проводится в 8

семестре обучения.

Для руководства НИР назначается руководитель (руководители) НИР из числа преподавателей выпускающей кафедры.

Руководители НИР от кафедры:

- проводит перед началом практики организационное собрание;
- организовывает прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности и противопожарной охране труда;
- составляют рабочий график (план) проведения НИР;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием её содержания требованиям ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результат прохождения практики обучающимися.

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

		<u> </u>	
№	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты	
п/п	компетенции	ожидиемые резуметиты	
1	2	3	
1	ПКО-8	ПКО-8.1 Обобщает и воспринимает научно-	
	способен, используя	техническую информацию, отечественный и	
	отечественные и зарубежные	зарубежный опыт по тематике научного исследования.	
	источники информации,	ПКО-8.2 Умеет осуществлять подготовку	
	осуществлять сбор, анализ и	реферативных обзоров и отчетов.	
	систематизацию данных,	ПКО-8.3 Владеет навыками приобретения научно-	
	готовить отчёты и обзоры	исследовательского опыта в профессиональных	
	публикаций в соответствии с	социальных сетях.	
	темой исследования;		
2	ПКС-7	ПКС-7.1 Знаком с основными принципами	
	способен классифицировать и	классификации экономических рисков хозяйствующих	
	оценивать риски внешней и	субъектов.	
	внутренней среды	ПКС-7.2 Владеет методами оценки экономических	
	функционирования	рисков хозяйствующих субъектов.	
	хозяйствующих субъектов,	ПКС-7.3 Способен выявлять причины возникновения	
	выявлять причины и условия,	негативных факторов в экономической деятельности	
	способствующие проявлению	хозяйствующих субъектов.	
	негативных факторов,		
	оказывающих деструктивное		
	влияние на экономическую		
	безопасность хозяйствующих		
	субъектов.		

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)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов Зет Все- Практичес- Самостояте-			Формы текущего контроля	
1	2	3	го 4	кая работа 5	льная работа 6	7
1.	Раздел: Организационно- ознакомительная лекция	0,17	6	6	0	,
2.	Раздел: Производственно- экономический этап Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	1,22	44	44	0	промежу точная проверка правильн ости оформле ния отчета (представ ляются руководи телю лично или на электрон ную почту)
3.	Раздел: Аналитический и отчетный этап Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	0,61	22	22	0	
4.	Раздел: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		72	72	0	

Форма отчётности: Форма отчётности: студенческая аттестационная книжка производственного обучения, отчет, соотвествующий заданию на практику

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.	Экономический анализ: учебник и практикум для вузов	Г. В. Шадрина	2020, Москва: Издательство Юрайт. — 431 с. URL: https://urait.ru/bcode/450141 (дата обращения: 08.06.2020).	Все разделы

№ 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 вузов	Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская	2020, Москва: Издательство Юрайт. — 221 с. URL: https://urait.ru/bcode/452322 (дата обращения: 08.06.2020).	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Организация	Е. Н. Куклина,	2020, Москва:	Все разделы
	самостоятельной работы	M. A.	Издательство Юрайт.	
	студента: учебное	Мазниченко, И.	— 235 c. URL:	
	пособие для вузов	А. Мушкина	https://urait.ru/bcode/452858	
			(дата обращения:	
			08.06.2020).	
2.	Мировая экономика и	В. И. Дерен	2020, Москва:	Все разделы
	международные		Издательство Юрайт.	
	экономические отношения		URL:	
	: учебник и практикум для		https://urait.ru/bcode/455937	
	вузов		(дата обращения:	
			08.06.2020).	

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

http://miit-ief.ru/student/methodical literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)

http://library.miit.ru (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))

https://www.biblio-online.ru (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))

http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ)

https://www.book.ru/ (ЭБС book.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ)

http://www.consultant.ru (Элетронная правовая система)

http://www.garant.ru (Информационно-правовой портал)

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научная электронная библиотека

9. Образовательные технологии

В процессе прохождения производственной практики Научно-исследовательская работа руководителями от выпускающей кафедры 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, а также групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета. В образовательном процессе электронная почта применяется как средство коммуникаций.

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

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

Для проведения производственной практики требуется наличие следующего ПО:OSWindows, Microsoft Office.

В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для проведения вводной лекции и сдачи отчёта необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и стандартным набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и 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.