

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: Межох Зоя Павловна, доктор экономических наук, профессор

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

Направление подготовки:	<u>38.03.01 Экономика</u>
Профиль:	<u>Экономическая безопасность, анализ и управление рисками</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>Очная</u>
Год начала обучения:	<u>2019</u>

<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>
--	---

1. Цели практики

Производственная практика (технологическая практика) направления «Экономика» профиль «Финансы и кредит» предназначена для подготовки выпускников к организационно-управленческому виду деятельности.

Целями Технологической практики являются:

- приобретение способности организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта
- способности использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии
- способности критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

2. Задачи практики

Задачами технологической практики являются:

- умения осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
- навыки экономической оценки текущей деятельности организации,
- выработка навыков научно-обоснованного изложения и грамотного оформления результатов проведенного исследования.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Технологическая практика относится к Блоку 2 «Производственная практика», код практики Б2.П.3.

Для освоения программы Технологической практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1 Маркетинг

Знать: комплексный анализ организации и рынка ее деятельности;

последовательность маркетингового планирования

Уметь: выполнять комплексный анализ организации и рынка ее деятельности

Владеть: навыками проведения маркетингового исследования

2 Организация деятельности Центрального и коммерческих банков

Знать: типы производства и их взаимосвязь с формами и методами организации бизнес процессов; формы организации операционной деятельности предприятия; методы организации операционной деятельности предприятия

Уметь: диагностировать уровень организации операционной деятельности, выявлять ее слабые стороны и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; разрабатывать план совершенствования операционной деятельности

Владеть: способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений

3 Финансы предприятий

Знать: основные экономические категории, законы и теории, особенности функционирования коммерческого предприятия в рыночной среде; источники,

процессы формирования и использования производственных и экономических ресурсов организации; особенности хозяйственного механизма и экономической работы предприятия

Уметь: применять управленческие, экономические законы и теории, планировать и анализировать хозяйственные ситуации и финансово-экономические показатели; выполнять конкретные экономические расчёты; выбирать наиболее рациональные хозяйственные решения; использовать основные общенаучные и специальные методы исследования, планирования, анализа и оценки основных, оборотных средств, трудовых, материальных и других ресурсов

Владеть: теоретическими и практическими методами расчета результатов, доходов, экономических затрат и эффективности деятельности предприятия; владеть методиками и методами, навыками практического применения теоретических знаний при определении эффективности использования ресурсов/затрат; умениями и навыками сбора, группировки и систематизации информации, необходимой для анализа и планирования деятельности организации

Наименования последующих учебных дисциплин:

- Государственная итоговая аттестация;
- Преддипломная практика.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики- технологическая практика.

Форма практики- дискретная.

Способы проведения практики – выездная; стационарная.

5. Организация и руководство практикой

Базовой организацией прохождения производственной технологической практики является ФГБОУ ВО «РУТ (МИИТ)», Институт экономики и финансов.

Производственная технологическая практика проводится в 8 семестре обучения.

В начале практики осуществляются вводные мероприятия в форме организационных собраний или индивидуальных консультаций, проводимых руководителями практики от университета.

Руководство технологической практики осуществляет руководитель студента, назначенный из числа ведущих преподавателей выпускающей кафедры. Допустимо наличие консультанта из числа преподавателей выпускающей кафедры, ведущих предшествующие или параллельно изучаемые дисциплины учебного плана.

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	ПКС-7 способен классифицировать и оценивать риски внешней и внутренней среды функционирования	ПКС-7.1 Знаком с основными принципами классификации экономических рисков хозяйствующих субъектов. ПКС-7.2 Владеет методами оценки экономических рисков хозяйствующих субъектов.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	хозяйствующих субъектов, выявлять причины и условия, способствующие проявлению негативных факторов, оказывающих деструктивное влияние на экономическую безопасность хозяйствующих субъектов	ПКС-7.3 Способен выявлять причины возникновения негативных факторов в экономической деятельности хозяйствующих субъектов.

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели / 216 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.	Этап: Подготовительный этап (Организация практики, Получение документации необходимой для выполнения задания)	4,5	162	162	0	
2.	Этап: Основной этап (Обработка, систематизация и анализ полученной информации, собранных и разработанных материалов)	1	36	36	0	
3.	Этап: Заключительный этап (Формирование и подготовка отчета, Защита отчета)	0,5	18	18	0	
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: студенческая аттестационная книжка производственного обучения, отчет.

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.	Управление инновациями на железнодорожном транспорте: монография	Терешина Н.П., Дедова И.Н., Соколов Ю.И., Подсорин В.А.	2014, М.: МИИТ. Электронная версия на учебном портале ИЭФ miit-ief.ru	Все разделы
2.	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Учебник для бакалавров	Гарнов А.П., Хлевная Е.А., Мыльник А.В.	2017, М. : Издательство Юрайт. www.biblio-online.ru	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Экономика предприятия. Ч. 2	Данилина М.Г., Подсорин В.А.	2012, М.: МИИТ. Электронная версия на учебном портале ИЭФ МИИТа. miit-ief.ru	Все разделы
2.	Инвестиционная политика транспортной компании: учебное пособие для студентов экономических специальностей, бакалавров и магистров по направлениям «Экономика» и «Менеджмент».	Подсорин В.А., Иванов К.Н.	2011, Москва, МИИТ. Электронная версия на учебном портале ИЭФ МИИТа. miit-ief.ru	Все разделы

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

9. Образовательные технологии

В процессе прохождения производственной технологической практики 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.

В образовательном процессе электронная почта применяется как средство коммуникаций.

Студент может использовать широкий спектр научных, научно-методических материалов, разработанных на кафедре «Финансы и кредит», 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 вводной лекции по практике и подготовки обучающимися отчёта требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, 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.