

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: Петрова Лариса Вячеславовна, кандидат экономических наук,
доцент
Столова Дарья Дмитриевна

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Финансы и кредит

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Год начала обучения: 2019

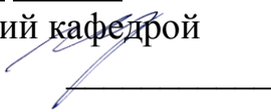
Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии

Протокол № 8
«25» июня 2019 г.

Председатель учебно-методической
комиссии  М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 16
«24» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой  З.П. Межох

1. Цели практики

Производственная практика (технологическая практика) (деле – технологическая практика) направления «Экономика» имеет целью освоение студентами профессиональных умений и навыков расчетно-экономической, аналитической, научно-исследовательской, учетной и расчетно-финансовой деятельности.

При проведении технологической практики студенты закрепляют теоретическую подготовку, приобретают практические навыки и умения, формируют компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2. Задачи практики

Задачами технологической практики являются:

- формирование знания экономико-управленческих аспектов процессов управления и деятельности организаций различных организационно-правовых форм,
- умения осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
- умения принять участие в реализации стратегии и текущей деятельности организации,
- навыки экономической оценки текущей деятельности организации,
- выработка и развитие навыков самостоятельного решения отдельных вопросов при разработке планов и проведении экономического анализа производственно-финансовой деятельности предприятий в условиях рынка
- 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.

Практика направлена на закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, путем изучения опыта работы организаций сферы общественного производства.

Технологическая практика предусматривает:

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении таких дисциплин как «Маркетинг», «Организация деятельности Центрального и коммерческих банков», «Финансы предприятия»;
 - приобретение опыта управленческой работы в коллективе;
 - получение информационной базы и практических навыков для освоения последующих дисциплин учебного плана – государственная итоговая аттестация.
- Технологическая практика является продолжением производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, последующий вид практики – преддипломная практика.

Требования к входным данным предшествующих дисциплин:

№ Дисциплина Ожидаемые результаты

1 2 3

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 предприятия 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

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики- технологическая практика.

Форма практики- непрерывная.

Способы проведения практики - выездная либо стационарная.

5. Организация и руководство практикой

Технологическая практика проводится в 8 семестре.

Трудоемкость практики – 2 ЗЕТ.

Форма проведения практики: распределенная.

Способы проведения практики: стационарно в Институте экономики и финансов МГУПС (МИИТ).

Базовой организацией прохождения производственной практики является МГУПС

(МИИТ), Институт экономики и финансов.

Проводится в 8 семестре обучения.

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

Руководство производственной практикой Научно-исследовательская работа 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-6 способен рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов	ПКС-6.1 Владеет методами расчета основных финансово – экономических показателей хозяйствующих субъектов. ПКС-6.3 Способен находить факторы, угрожающие нормальному развитию финансового сектора.

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	2,39	86	86	0	
1.1.	Раздел: Организация практики	0,75	27	27	0	
1.2.	Раздел: Получение документации необходимой для выполнения задания	1,64	59	59	0	
2.	Этап: Основной этап	2	72	72	0	

№ 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
3.	Этап: Заключительный этап	1,62	58	58	0	
3.1.	Раздел: Обработка, систематизация и анализ полученной информации, собранных и разработанных материалов	1,31	47	47	0	
3.2.	Раздел: Формирование и подготовка отчета	0,25	9	9	0	
3.3.	Раздел: Защита отчета	0,06	2	2	0	
4.	Раздел: Диф.зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: отчет, дневник

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.	Корпоративные финансы : учебник и практикум для академического бакалавриата	О. В. Борисова, Н. И. Малых, Ю. И. Грищенко, Л. В. Овешникова	2017, М. : Издательство Юрайт. www.biblio-online.ru	Все разделы
2.	Корпоративные финансы. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата	И. В. Никитушкина, С. Г. Макарова, С. С. Студников ; под общ. ред. И. В. Никитушкиной	2016, М. : Издательство Юрайт. www.biblio-online.ru	Все разделы
3.	Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте.: Учебное пособие для бакалавров. М.:. – 595 с.	Иваненко А.Ф.	2014, Москва, ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на жд транспорте . Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Экономика железнодорожного транспорта: учебник	Н.П. Терешина, В.Г. Галабурда, В.А. Токарев и др.	2011, М.: ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». Библиотека МИИТа 3 корпус miit-ief.ru, раздел «Методическая литература ИЭФ»	Все разделы
2.	Экономика предприятия. Ч. 2	Данилина М.Г., Подсорин В.А.	2012, М.: МИИТ. Электронная версия учебный портал ИЭФ	154 с.

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. Поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
2. htbs-miit.ru:9999 - Учебная литература ИЭФ.
3. elibrary.ru - Научная электронная библиотека.
4. www.mintrans.ru (официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации);
5. www.roszeldor.ru (официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта);
6. www.rzd.ru (официальный сайт ОАО «Российские железные дороги»);
7. www.gks.ru (официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстата)).

9. Образовательные технологии

Во время производственной практики студент должен выполнять индивидуальное задание.

Индивидуальное задание должно способствовать расширению и углублению теоретических знаний студента. Оно выдается руководителем практики от института.

Индивидуальные задания могут заключаться в расчете технико-экономической эффективности различных мероприятий, проводимых на производстве, разработке методики расчета отдельных показателей предприятия, анализе показателей предприятия и его подразделений.

Знания и навыки, приобретенные студентом при выполнении индивидуальных заданий, могут быть использованы в дальнейшем при разработке бакалаврской

выпускной квалификационной работы.

Образовательные технологии, используемые на производственной практике:

- современные технологии поиска информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- современные научные методы обработки массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- научные технологии проведения статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов.

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

OS Windows ,

Google Chrome,

Учебный портал ИЭФ МИИТ: <http://edu.emiit.ru>.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Рабочее место, оборудованное необходимыми техническими средствами (персональный компьютер).