

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 Международный финансовый и управленческий учет

Авторы Гаврилюк Татьяна Михайловна, к.э.н., доцент
Ильина Ирина Андреевна

Аннотация к программе практики

Технологическая практика

Направление подготовки:	38.03.01 Экономика
Профиль:	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
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 № 20 «24» июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Е.З. Макеева
---	---

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

Аннотация к программе практики

Технологическая практика

(вид практики)

1. Цели практики

Целями производственной практики (технологической практики) по направлению 38.03.01 «Экономика» профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» являются:
-приобретение навыков сбора, анализа и обработки информации, необходимой для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (технологической практики) по направлению 38.03.01 «Экономика» профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» являются:
– произвести сбор и обработку информации, необходимой для решения экономических задач
– проанализировать на основании собранной информации финансовую деятельность хозяйствующих субъектов.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (технологическая практика) относится к Блоку 2 «Производственная практика», индекс в учебном плане - Б2.П.2.

Для прохождения производственной практики (технологической практики) необходимы следующие входные знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Микроэкономика»

Знать - основы построения, расчёта и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне

Уметь - анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы на микроуровне

Владеть - методологией экономических исследований

«Информатика»

Знать методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; основы работы с компьютером

Уметь осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; работать с

информацией в глобальных компьютерных сетях

Владеть современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; навыками работы в глобальных компьютерных сетях

«Русский язык и культура речи»:

Знания - нормы литературного языка, основы эффективной речевой коммуникации; основные виды аргументов

Умения - отбирать языковые средства в зависимости от целей и ситуации коммуникации; приемы избегания конфликтов на вербальном уровне

Владения - владеть навыками профессионального общения, публичного/научного выступления.

«Этика делового общения»

Знать принципы и правила служебных отношений и служебного поведения, работы в коллективе при решении практических задач

Уметь логически верно, аргументировано и ясно формулировать мысли, строить устную и письменную речь

Владеть принципами и правилами служебных отношений и служебного поведения, работы в коллективе при решении практических задач

Наименования последующих учебных дисциплин: «Бухгалтерское дело», «Бухгалтерская финансовая отчетность».

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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКС-8	способен рассчитывать и анализировать экономические показатели с целью выработки и обоснования управленческих решений

5. 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

№ 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
1.	Этап: Подготовительный - ознакомительная лекция - инструктаж по технике безопасности;- знакомство со структурой и учетной политикой организации; - изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проходит практика.- подготовка отчета по практике	0,25	9	5	4	собесе довани е
2.	Этап: Основной -сбор и обработка информации (аналитической, статистической) -расчет и анализ финансовой отчетности и основных экономических показателей деятельности организации-подготовка отчета по практике	5,5	198	178	20	Провер ка выпол нения задани й
3.	Этап: Заключительный -оформление и защита отчета по практике	0,25	9	5	4	Письм енный отчет
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	188	28	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: дневник студента по практике, отчет по практике.