

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

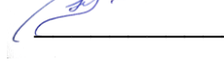
«25» мая 2020 г.

Кафедра: «Экономика и управление на транспорте»
Авторы: Дунаев Максим Владимирович

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 38.03.06 Торговое дело
Профиль: Маркетинг
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Год начала обучения: 2020

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 6 «20» мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.В. Ишханян</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 1 «31» августа 2020 г. Заведующий кафедрой  Н.П. Терешина</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: 2575
Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья Петровна
Дата: 31.08.2020

1. Цели практики

Целями производственной практики (Научно-исследовательская работа) являются:

- готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы
- Способен моделировать систему транспортного обеспечения деятельности организации с учетом коммерческих перспектив ее развития

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (НИР) являются:

Осуществлять обоснованный выбор участников логистического процесса

Осуществлять подготовку проекта плана оказания логистических услуг и оперативное сопровождение его реализации

Осуществлять подготовку предложений по оптимальным схемам взаимодействия участников логистических цепей

Формировать необходимую документацию по оказанию логистических услуг

Планировать, моделирует и осуществляет мониторинг транспортного обеспечения деятельности организации

Осуществлять расчеты производственно-экономических показателей деятельности организации \

Определять перспективы развития организации с учетом современных тенденция изменения конъюнктуры рынка

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:

-Транспортная и распределительная логистика. Индикаторы достижения компетенций:

ПКО-15.1 Осуществляет обоснованный выбор участников логистического процесса

ПКО-15.2 Осуществляет подготовку проекта плана оказания логистических услуг и оперативное сопровождение его реализации

ПКО-15.3: Осуществляет подготовку предложений по оптимальным схемам взаимодействия участников логистических цепей

ПКО-15.4: Формирует необходимую документацию по оказанию логистических услуг

ОПК-6.1. знает основные концепции и особенности развития транспортной системы и определяет перспективные направления её развития;

ОПК-6.2. умеет определять и интерпретировать технико-экономические показатели транспортных компаний;

ОПК-6.3. умеет выделять показатели социально-экономической статистики развития транспортной отрасли в региональном разрезе;

ОПК-6.4. предлагает экономический механизм планирования деятельности транспортной компании на основе анализа и диагностики хозяйственной экономических субъектов транспортной отрасли

-Международная логистика в условиях глобализации. Индикаторы достижения компетенций:

ПКС-3.3 Оценивать коммерческие перспективы международных проектов в сфере транспортировки, складирования и распределения

-Методы принятия управленческих решений. Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-3.1. Формулирует математические постановки прикладных задач, переходит от экономических постановок задач к математическим моделям

ОПК-3.2. Владеет навыками решения конкретных задач в профессиональной области

ОПК-3.3. Анализирует результаты исследования и делает на их основании количественные и качественные выводы

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 Научно-исследовательская работа является ФГАОУ ВО «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;

- организываетхождение 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

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПКО-1 Способность оценивать качество товаров и услуг, диагностировать дефекты, обеспечивать необходимый уровень качества товаров и их сохранение, эффективно осуществляя контроль качества товаров и услуг, приемку и учет товаров по количеству и качеству	ПКО-1.1 Организует и осуществляет контроль качества товаров, работ и услуг.
2	ПКО-2 Готовность к выявлению и удовлетворению потребностей покупателей товаров, способностью изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру товарного рынка	ПКО-2.1 Изучает и прогнозирует спрос потребителей, конъюнктуру товарного рынка, в том числе с использованием маркетинговой информации. ПКО-2.2 Осуществляет подготовку информационных обзоров, аналитических отчетов.
3	ПКО-3 Способность идентифицировать товары для выявления и предупреждения их фальсификации	ПКО-3.1 Осуществляет идентификацию товаров, выявляет и предупреждает их фальсификацию при осуществлении закупочной и сбытовой деятельности.
4	ПКС-2 Способен анализировать динамику товарных и сырьевых рынков прогнозировать поведение потребителей товаров и услуг	ПКС-2.1 Владеет современными методами маркетинговых исследований динамики товарных и сырьевых рынков. ПКС-2.2 Прогнозирует поведение потребителей товаров и услуг.

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)				Форм ы теку щего контр оля
		Зет	Часов			
			Ве е- го	Практ ичес- кая работа	Самост ояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Организационно- ознакомительная лекция	0,1 7	6	4	2	
2.	Раздел: Производственно- экономический этап Выполнение научно- исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом	1,2 2	44	36	8	Выпо лнен ие произ водст венн ых задан ий, сбор, обраб отка и систе матиз ация факт ическ ого и литер атурн ого матер иала
3.	Этап: Аналитический и отчетный этап	0,6 1	22	14	8	Обра ботка и анали з полу ченн ой инфо рмац ии, подго товка отчет а по практ

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Форм ы теку щего контр оля
		Зет	Часов			
			Вс е- го	Практ ичес- кая работа	Самост оате- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
						ике
4.	Раздел: Дифференцированн ый зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		72	54	18	

Форма отчётности: Форма отчётности: студенческая аттестационная книжка
производственного обучения, отчет, соответствующий 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.	Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов	Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская	2020, Москва : Издательство Юрайт. ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — 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 самостоятельной работы студента : учебное пособие для вузов	Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина	2020, Москва : Издательство Юрайт. ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452858 (дата обращения:	Все разделы

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
			08.06.2020).	
2.	Трудовое право : учебник для среднего профессионального образования	под общей редакцией Р. А. Курбанова	2020, Москва : Издательство Юрайт. ISBN 978-5-534-10642-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450701 (дата обращения: 05.06.2020).	Все разделы
3.	Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник и практикум для вузов	В. И. Дерен	2020, Москва : Издательство Юрайт. ISBN 978-5-534-09249-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455937 (дата обращения: 08.06.2020).	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 – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ))

<http://www.consultant.ru> (Электронная 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.

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: OS Windows, 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.