

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов


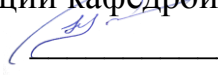
«23» мая 2019 г.

Кафедра: «Экономика и управление на транспорте»  
Авторы: Карпычева Марина Вячеславовна, кандидат экономических  
наук, доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности**

Направление подготовки:	<u>38.03.01 Экономика</u>
Профиль:	<u>Экономика предприятий и организаций</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>Очная</u>
Год начала обучения:	<u>2018</u>

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 7 «20» мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.В. Ишханян</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 20 «15» мая 2019 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: 15.05.2019

## 1. Цели практики

Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (деле –практика ППУиОПД) направления «Экономика» имеет целью освоение студентами профессиональных умений и навыков расчетно-экономической деятельности.

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

Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) предназначена для подготовки выпускников к расчетно-экономическому виду деятельности.

## 2. Задачи практики

Задачами практики ППУиОПД являются:

- формирование знания технологии процессов управления и деятельности организаций различных организационно-правовых форм,
- умения принять участие в реализации проектов и текущей деятельности организации.
- навыки командной работы по выполнению текущей операционной деятельности.
- навыки экономических расчетов текущей деятельности организации.
- выработка и развитие навыков самостоятельного решения отдельных вопросов при изучении хозяйственной деятельности предприятий в условиях рынка

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Практика ППУиОПД относится к Блоку 2 «Производственная практика», код практики Б2.П.1.

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

Практика ППУиОПД предусматривает:

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении таких дисциплин как «Основы маркетинга», «Организация производства», «Экономика предприятия»;
- приобретение опыта управленческой работы в коллективе;
- получение информационной базы и практических навыков для освоения последующих дисциплин учебного плана - «Экономика железнодорожного транспорта», «Управление затратами и себестоимостью».

Практика ППУиОПД является первой из производственных практик, последующий тип практики –преддипломная практика.

Требования к входным данным предшествующих дисциплин:

№ Дисциплина Ожидаемые результаты

1 2 3

1 Основы маркетинга Знать: последовательность маркетингового планирования  
Уметь: выполнять анализ организации и рынка ее деятельности

Владеть: навыками проведения маркетингового исследования

2 Организация производства Знать: формы организации операционной деятельности предприятия; методы организации операционной деятельности предприятия

Уметь: диагностировать уровень организации операционной деятельности, выявлять ее слабые стороны

Владеть: навыками проведения анализа операционной деятельности организации

3 Экономика предприятия Знать - современные концепции организации операционной деятельности

Уметь – собирать, характеризовать, проверять, обобщать и анализировать данные организации

Владеть – навыками использования современных концепций организации операционной деятельности

#### **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Тип практики- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма практики- дискретная.

Способы проведения практики – выездная; стационарная.

#### **5. Организация и руководство практикой**

Практика ППУиОПД проводится в 6 семестре.

Продолжительность практики - 4 недели. Трудоемкость практики – 6 ЗЕТ.

Производственная практика проходит в самостоятельно выбранной студентом организации либо в структурных подразделениях университета.

Такой организацией может быть:

- организация, предоставляемая студенту от университета (базовые объекты практики),

- организация по его собственному желанию, оформленному в виде договора,

Возможно прохождение практики на базе кафедр, учебных и научных лабораторий ИЭФа.

Студенты, обучающиеся по целевым направлениям, проходят как правило, практику на базе организаций, предоставивших целевое направление.

Предприятия должны обеспечить получение студентами практических навыков и умений в области экономической оценки поведения хозяйствующих агентов, их затрат и результатов, анализа рынка, финансовых и информационных потоков, производственных процессов предприятия в соответствии с программой практики.

Содержание производственной практики определяется руководителем практики с учетом интересов и возможностей организаций, в которых она проводится.

До начала практики, оформляется распорядительный акт по университету, в котором указываются объекты практики, ее продолжительность и руководители от выпускающих кафедр, проводится организационное собрание (ознакомительная лекция).

Зачисление студентов на практику на предприятии оформляется

распорядительным актом по предприятию, в котором указываются руководители

практики от предприятия. До выезда на объект производственной практики студент получает на кафедре выписку из приказа о направлении на практику и студенческую аттестационную книжку производственного обучения.

Руководителями практики от института назначаются преподаватели выпускающих кафедр.

Руководитель практики от института:

- разрабатывает и выдает студентам индивидуальные задания, выполняемые в период практики;
- совместно с руководителем практики от организации составляет совместный рабочий график (план) проведения практики;
- осуществлять контроль за соблюдением сроков прохождения практики и за выполнением программы практики;
- оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- оценивать результаты выполнения студентами программы практики.

Руководители практики от производства несут персональную ответственность за выполнение студентами программы практики, соблюдение ими правил внутреннего трудового распорядка предприятия, выполнение ими индивидуальных заданий. Они обязаны на местах практики до ее начала провести инструктаж для студентов по правилам техники безопасности и охране труда.

Руководитель практики от организации (предприятия):

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся по возможности;
- обеспечивает нормальные условия для выполнения программы практики;
- по окончании практики составляет отзыв-характеристику на студента, в которой указываются: степень выполнения программы практики, приобретение практических навыков, участие в аналитической, исследовательской работе, а также выявленные в процессе прохождения практики деловые качества студента.

Базовое предприятие имеет право на период проведения производственной практики применять к студентам при нарушении правил внутреннего трудового распорядка меры дисциплинарного и административного воздействия; вносить предложения о возможном трудоустройстве студента на производстве после окончания им учебного заведения, изучив деловые качества студента во время прохождения им практики.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.

В случае применения электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

Во время производственной практики студент выполняет индивидуальное задание. Общий контроль за подготовкой и проведением производственной практики осуществляется заведующим выпускающей кафедрой.

Непосредственное руководство производственной практикой возлагается на преподавателей, назначаемых выпускающей кафедрой.

## 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	ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Знать и понимать: основные нормативно-правовые документы, регулирующие экономическую деятельность хозяйствующих субъектов, особенности подготовки данных документов  Уметь: собрать и проанализировать основные данные, характеризующие деятельность организации  Владеть: навыками работы со средствами управления организационной информацией
2	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	Знать и понимать: характер работы предприятия; организационно-управленческую модель структуры предприятия  Уметь: рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов  Владеть: навыками выполнения типовых экономических расчетов
3	ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Знать и понимать: состав статистической, экономической и финансовой информации организации, необходимый для обоснования принимаемых решений  Уметь: отыскивать причины неудовлетворительных результатов деятельности, обосновывать экономическую целесообразность принимаемых решений  Владеть: навыками описания экономических результатов работы организации и управленческих решений

## 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	

1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный	0,5	18	12	6	
2.	Этап: Основной	5	180	140	40	промежуточная проверка правильности оформления отчета по практике (представляются руководителю лично или на электронную почту)
3.	Этап: Заключительный	0,5	18	8	10	Защита отчета
4.	Этап: Зачёт с оценкой	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		216	160	56	

Форма отчётности: отчет, студенческая аттестационная книжка производственного обучения

## 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.	Теория менеджмента: Учебное пособие	Иванова Е.А.	2014, М.: МИИТ. Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: <a href="http://miit-ief.ru/student/methodical literature/">http://miit-ief.ru/student/methodical literature/</a>	2-3
2.	Организация и технология документального обеспечения управления: Учебник и практикум	Шувалова Н.Н.	2017, М.: РАНХиГС при Президенте РФ. Электронная библиотека Юрайт: <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>	2-3
3.	Экономика предприятия: Учебное пособие, Ч. 2	Данилина М.Г., Подсорин В.А	2013, М.: МИИТ. Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: <a href="http://miit-ief.ru/student/methodical literature/">http://miit-ief.ru/student/methodical literature/</a>	2-3

## 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Программа производственной и преддипломной практики	Подсорин В.А., Королькова Н.В., Т.А. Флягина	2016, М.: МГУПС (МИИТ). Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: <a href="http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/">http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/</a>	Все разделы
2.	Экономика железнодорожного транспорта:	Терёшина Н.П., Епишкин И.А	2012, М.: МИИТ. Электронная библиотека ИЭФ МИИТ: <a href="http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/">http://miit-ief.ru/student/methodical-literature/</a>	Все разделы

## 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

[http://miit-ief.ru/student/methodical\\_literature/](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))

## 9. Образовательные технологии

В процессе прохождения производственной 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.
- электронная форма обмена материалами, а также групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета.

дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;

Студент может использовать широкий спектр научных, научно-методических материалов, разработанных на кафедре, доступных в электронной библиотеке Института экономики и финансов [elibrary.miit-ief.ru](http://elibrary.miit-ief.ru). - если таковые имеются в библиотеке

## **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.

В случае проведения практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий требуемое ПО может быть заменено на их аналоги.

При организации прохождения практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий также необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам (при необходимости)

В образовательном процессе, при проведении практики с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, учебный портал ИЭФ и электронная почта.

## **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Для прохождения производственной практики необходимы помещения, оборудованные необходимыми информационно-техническими средствами, компьютерным оборудованием в зависимости от специфики деятельности предприятия, на котором студент проходит практику.

Для успешного проведения ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также аудитория с мультимедиа аппаратурой.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.