

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)  
Кафедра «Экономика транспорта»

**ПРОГРАММА**  
практики учебной

**Б2.У.О.1 «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»**

для направления подготовки 38.03.01  
«Экономика»

по профилю  
«Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом»

Форма обучения – очная, очно-заочная

Санкт-Петербург  
2025

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
«Экономика транспорта»

Протокол №6 от 09.01.2025

Заведующий кафедрой  
«Экономика транспорта»  
09.01.2025

\_\_\_\_\_ М.Г. Григорян

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО  
09.01.2025

\_\_\_\_\_ Е.М. Волкова

г.

## 1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Программа практики «Ознакомительная практика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 12 августа 2020 г., приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 954, с учетом профессионального стандарта 08.043 Экономист предприятия, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 № 161н.

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

Практическая подготовка организована непосредственно в Университете.

## 2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и части компетенций по профилю образовательной программы.

Сформированность части компетенции оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты прохождения практики
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
ОПК-5.3.1 Имеет навык использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	Обучающийся: – использует современные информационные технологии и программные средства внедрения рисунков, формул, создания и форматирования таблиц при решении профессиональных задач; – использует современные информационные технологии и программные средства подготовки презентаций, деловой графики при решении профессиональных задач; – имеет навыки использования современных информационных технологий и программных систем обработки баз данных при решении профессиональных задач
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	

ОПК-6.3.1 Владеет принципами работы современных информационных технологий и использовать их для	Обучающийся: – использует принципы работы современных информационных технологий для поиска информации при решении задач профессиональной деятельности; – использует принципы работы современных информационных технологий для обработки данных при решении задач
<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты прохождения практики</b>
решения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; – использует принципы работы современных информационных технологий для анализа данных при решении задач профессиональной деятельности.

### **3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Практика «Ознакомительная практика» (Б2.У.О.1) относится к обязательной части Блока 2 «Практика» и является обязательной.

### **4. Объем практики и ее продолжительность**

Практика распределена в течение учебных занятий.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего</b>
Общая трудоемкость: час / з.е.	72 / 2
В том числе, форма контроля знаний, час.	3 / 4
Продолжительность практики: недель	

### **5. Содержание практики**

Требования к содержанию практики, примерная тематика индивидуальных заданий представлены в Методических указаниях по прохождению практики.

### **6. Формы отчетности**

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом требований индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

Структура отчета по практике, требования к оформлению и процедуре защиты приведены в Методических указаниях по прохождению практики.

### **7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Оценочные материалы по практике являются неотъемлемой частью программы практики и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по практике**

8.1. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется в соответствии с индивидуальным заданием, с рабочим местом и видами работ, выполняемыми обучающимися в организации.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике Университет имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- операционная система Windows; –
- Microsoft Office;
- антивирус Касперского.

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных: – Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Электронно-библиотечная система «Айбукс». – URL: <https://ibooks.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Нормативно-правовая база КонсультантПлюс / Некоммерческая интернетверсия. URL: <http://base.consultant.ru>. – Режим доступа: свободный.

– Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: <http://docs.cntd.ru>. – Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 383 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/468473>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Скитер Н. Н. Информационные технологии : учебное пособие / Н. Н. Скитер, А. В. Костикова, Ю. А. Сайкина. – Волгоград : ВолгГТУ, 2019. – 96 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/157200>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.]. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 653 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/468135>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Экономическая информатика : учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 495 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/469264>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

1. Личный кабинет ЭИОС. – URL: <https://my.pgups.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Электронная информационно-образовательная среда. – URL: <https://sdo.pgups.ru>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработчик программы, доцент

Давыдов С.С.

09.01.2025