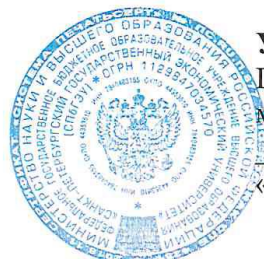


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе

/Шубаева В.Г./

«28» августа 2020 г.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (РАСЧЕТНО-
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ)**

Программа практики

Направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) программы	Экономика международных транспортно- технологических систем
Уровень высшего образования	магистратура
Форма обучения	очная

Составители:

_____ / к.э.н., доцент Пластуняк И.А.

_____ / к.э.н., доцент Скороход А.Ю.

Санкт-Петербург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	3
2. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ	3
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	3
5. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	5
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6
7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	7
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
9. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	9
10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	10
11. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ	10

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Цели практики:

- формирование у обучающихся представления о системе экономических показателей, отражающих функционирование объектов транспортно-технологических систем;
- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере проведения технико-экономических расчетов в области экономики международных-транспортно-технологических систем и проектирования систем доставки;
- закрепление полученных теоретических знаний;
- развитие профессионального мышления;
- развитие навыков анализа, синтеза, систематизации.;
- получение навыков составления отчетов на заданную тематику.

2. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид (тип) практики: производственная практика (расчетно-экономическая).

Способы проведения практики:

- выездная;
- стационарная.

Форма проведения практика: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.П.1 производственная практика (расчетно-экономическая).

Пререквизиты практики: Финансовое планирование и контроль на предприятиях транспортно-технологической сферы; Стратегии финансирования транспортно-технологических систем; Маркетинг-аналитика при управлении транспортно-технологическими системами; Интеллектуальный анализ данных при разработке управленческих решений; Проектирование систем доставки.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Программой практики предусмотрено поэтапное формирование и закрепление компетенций, указанных в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перечень компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-8	ПК – 8 способностью готовить аналитические материалы для оценки

Код компетенции	Наименование компетенции
	мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
ПК-9	ПК – 9 способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов
ПК-12	ПК – 12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности

Индикаторы достижения компетенций представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Индикаторы достижения компетенций

Наименование практики	Планируемые результаты освоения	Индикаторы достижения компетенций (профессиональные задачи)
1	2	3
Производственная практика (расчетно-экономическая)	ПК – 8 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	<ul style="list-style-type: none"> - разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета; - поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов; - анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию; - прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; - разработка стратегий развития и функционирования предприятий, организаций и их отдельных подразделений.
	ПК – 9 способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
	ПК – 12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2
ПК – 8 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Владеть: - способностью осуществлять разработку финансовых планов; способностью руководить разработкой краткосрочной и долгосрочной финансовой политики; навыками формирования форм отчетности о результатах деятельности компаний транспортно-технологической сферы В2 (ПК-8) - способностью разрабатывать и обосновывать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность транспортно-технологических систем; способностью провести анализ и дать оценку финансово-экономических рисков, составить и обосновать прогноз динамики финансово-экономических показателей на макро и микро уровне; способностью на основе комплексного экономического и финансового анализа дать оценку результатов и эффективности финансово-экономической деятельности системы В2 (ПК-8)
ПК – 9 способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Владеть: - навыками разработки и обоснования системы показателей результативности маркетинга; навыками проведения маркетингового анализа, подготовки маркетинговых отчетов и обоснований в рамках конкретной управленческой или аналитической задачи В2 (ПК-9) - навыками разработки и обоснования системы показателей результативности маркетинга; навыками проведения интеллектуального анализа, подготовки отчетов и обоснований в рамках конкретной управленческой или аналитической задачи В2 (ПК-9)
ПК – 12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	Владеть: - навыками оценки эффективности вариантов доставки В1 (ПК-12)

5. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (зачет с оценкой) – 2 семестр.

Распределение фонда времени по разделам (этапам) практики представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Распределение фонда времени по разделам (этапам) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание практики	Трудоемкость (в часах)
1.	Подготовительный	Подготовительный этап, включающий инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего распорядка; вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.	6
2.	Основной	Получение информации и выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием (по разделам). Обработка и анализ полученной информации	190
3.	Заключительный	Подготовка отчета	20
Всего			216

Индивидуальное задание для прохождения практики

Перечень заданий для обучающегося, проходящего практику, определяется руководителем практики от кафедры. В случае прохождения практики в профильной организации перечень заданий согласовывается с руководителем практики от профильной организации. Выбор конкретных заданий зависит от специфики деятельности организации – базы практики.

Типовое индивидуальное задание для прохождения практики:

1. Общая характеристика организации (объекта исследования).
2. Анализ основных результатов деятельности организации в области проектирования систем доставки/ Место объекта исследования в международной системе доставки.
3. Анализ и оценка финансово-экономических показателей деятельности организации /функционирования объекта исследования.
4. Разработка рекомендаций по повышению эффективности деятельности организации/ функционирования объекта исследования.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе проведения практики используются следующие технологии:

1. Мультимедийные технологии, которые применяются при проведении организационного собрания и во время защиты студентами отчетов по практике.
2. Дистанционная форма консультаций с руководителем практики во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.
3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для систематизации и обработки данных, разработки системных моделей, проведения, требуемых программой практики расчетов, подготовки отчетов и пр.

4. Личностно-ориентированные обучающие технологии (выстраивание для практиканта индивидуальной образовательной траектории на практике с учетом его научных интересов и профессиональных предпочтений; определение обучающимся индивидуальных путей профессионального развития).

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики, указан в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Книгообеспеченность	
		Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электронны е ресурсы
Дмитриев, А.В. Проектирование систем доставки : учебное пособие / А.В.Дмитриев, И.М.Шаповалова, А.Е.Жук ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Каф. логистики и упр. цепями поставок .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2019 .— 98 с. : ил., табл. — Сведения доступны также по Интернету: opac.unesco.ru	Основная	25	ЭБ OPAC.UNESCO N.RU
Троицкая, Н.А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие / Троицкая Н.А., Шилимов М.В. — Москва : КноРус, 2016. — 231 с.	Основная	-	ЭБС BOOK.ru
Лебедев, Е.А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность : монография / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин, А.К. Покровский ; под общ. ред. Л.Б. Миротина. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 236 с.	Основная	-	ЭБС ZNANIUM
Горлов, С.М. Международные транспортные операции. Бакалавриат : учебное пособие / Горлов С.М., Тахумова О.В. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 111 с.	Основная	-	ЭБС BOOK.ru
Экономика пассажирского транспорта : учебное пособие / коллектив авторов; под общ. ред. В.А. Персианов В.А. — 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2019. — 390 с.	Дополнительная	—	ЭБС BOOK.ru
Экономика транспорта : учебник и практикум / [Е.В. Будрина и др.] ; под ред. Е.В.Будриной .— Москва : Юрайт, 2019 .— 366 с. – Имеются другие года издания. – Сведения доступны также по Интернету: ЭБС Юрайт.	Дополнительная	5	ЭБС Юрайт
Теплова, Т. В. Корпоративные финансы в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум . — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 390 с.	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт
Теплова, Т. В. Корпоративные финансы в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум . — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с.	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт
Иванченко, И. С. Производные финансовые	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт

инструменты: оценка стоимости деривативов : учебник . — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 261 с.			
Бочаров В.В. Финансовые вычисления в инвестиционном процессе : учебное пособие .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУЭФ, 2012 .— 69 с. — Сведения доступны также по Интернету: opac.unesp.ru .	Дополнительная	197	ЭБ OPAC.UNEC ON.RU
Панфилова О.В. Инвестиционное проектирование : учебное пособие .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2017 .— 116 с. — Сведения доступны также по Интернету: opac.unesp.ru .	Дополнительная	42	ЭБ OPAC.UNEC ON.RU
Финансовый анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Ю. Евстафьева [и др.] ; под общей редакцией И. Ю. Евстафьевой, В. А. Черненко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 337 с.	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт
Черненко В.А. Финансовое планирование и бюджетирование : учебное пособие / В.А.Черненко, А.Ю.Скороход .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2016 .— 107 с. . — Сведения доступны также по Интернету: opac.unesp.ru .	Дополнительная	130	ЭБ OPAC.UNEC ON.RU
Финансовое планирование и бюджетирование : учебное пособие / В.Н. Незамайкин, Н.А. Платонова, И.М. Поморцева [и др.] ; под ред. проф. В.Н. Незамайкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 112 с.	Дополнительная	—	ЭБС ZNANIUM
Бригхэм, Юджин Ф. Финансовый менеджмент. Экспресс-курс. 7-е изд. / Юджин Ф. Бригхэм, Джоел А. Хьюстон . — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Питер, 2016 .— 592 с.	Дополнительная	—	ЭБС Айбукс
Берзон, Н. И. Корпоративные финансы : учебное пособие / под общей редакцией Н. И. Берзона. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 212 с.	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт
Федотова М.А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 144 с.	Дополнительная	—	ЭБС Юрайт

При проведении практики используются следующие информационные технологии. Перечень представлен в таблицах 7.2. – 7.4.

Таблица 7.2 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№ п/п	Наименование ПО
1	Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г)
2	Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г)
3	7-Zip (freeware)

Таблица 7.3 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru

4	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org

Таблица 7.4 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
2	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
3	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
4	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
5	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
6	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
7	Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для реализации данной практики имеются специальные помещения для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

9. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной программы практики с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по практике оформляется отдельным документом и является приложением к программе практики.

11. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

Формы и бланки отчетности устанавливаются ЛНА СПбГЭУ.