


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПМЭиТ

В.Э. Щепинин

«31» марта 2026 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
(НАУЧНЫХ СТАТЕЙ)
СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА**

Санкт-Петербург

2026 г.

Разработчики:

Заместитель директора ИПМЭиТ по научной работе,

д.э.н., профессор



Н.Г. Викторова

Заместитель директора ИПМЭиТ по продвижению и перспективным проектам,

к.э.н., доцент



М.В. Иванов

Заместитель директора ИПМЭиТ по НИРС,

к.т.н., доцент



С.В. Широкова

Ответственный по работе с аспирантами и докторантами ИПМЭиТ,

к.э.н., доцент



А.Б. Тесля

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса научно-исследовательских работ (научных статей) студентов бакалавриата (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли (далее – ИПМЭиТ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее – СПбПУ).

1.3. Конкурс проводится на ежегодной основе в рамках Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции "ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ" (далее – Конференция).

1.4. Целью Конкурса является стимулирование развития научно-исследовательской работы студентов бакалавриата, ориентированных, в том числе, на поступление в магистратуру ИПМЭиТ.

1.5. Сроки проведения Конкурса:

Подача статей – до 13 апреля 2026 года.

Подведение итогов – 14 мая 2026 года.

1.6. Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляет оргкомитет Конференции.

1.7. Для экспертизы и оценки научно-исследовательских работ (научных статей), принятия решения по результатам проведения Конкурса функционирует Конкурсная комиссия, включающая представителей всех высших школ и кафедры ИПМЭиТ (Приложение 1).

2. Научные направления Конкурса

2.1. Работы представляются на Конкурс по следующим 13 направлениям:

- Статистика
- Управление качеством
- Организация и управление наукоемкими производствами
- Наукоемкие технологии и экономика инноваций
- Экономика
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Государственное и муниципальное управление
- Бизнес-информатика
- Торговое дело
- Товароведение
- Сервис
- Гостиничное дело.

2.2. В рамках направлений Конкурсная комиссия принимает решение о призовых местах. По каждому направлению Конкурса может быть присужден только один Гран-при с разовой денежной стипендией в размере 10000 рублей, выплата которой осуществляется из средств Фонда целевого капитала развития Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (целевого капитала «Экономическое образование»).

3. Условия участия в Конкурсе

3.1. В Конкурсе рекомендовано участвовать студентам третьего и четвертого курса бакалавриата.

3.2. На Конкурс представляются индивидуальные законченные статьи без соавторов, выполненные под руководством преподавателя.

3.3. Один участник имеет право представить на Конкурс только одну статью.

3.4. Авторы самостоятельно принимают решение, по какому направлению Конкурса будет представлена работа.

3.5. Статья должна соответствовать всем требованиям, предъявляемым к работам, подаваемым на Конкурс.

3.6. Регистрация и согласие автора об участии в Конкурсе осуществляется путем отправки требуемого пакета документов на адрес электронной почты Конференции: fpri2026@yandex.ru.

3.7. По результатам оценки Конкурсной комиссией научные статьи рекомендуются/не рекомендуются к публикации в сборнике трудов конференции. Статьи, принятые на Конкурс, будут опубликованы в отдельном томе сборника трудов Конференции.

3.8. Конкурсной комиссией принимается решение о присуждении диплома первой, второй и третьей степени по каждому направлению Конкурса, а также о присуждении не более одного Гран-при в рамках одного направления.

4. Этапы и сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в четыре этапа.

Первый этап – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ (научных статей) по выбранному направлению Конкурса; проверка статей на соответствие требованиям, выдвигаемым к ним. Первый этап проводится оргкомитетом Конференции с момента объявления о Конкурсе и до 20.04.2026 года.

Второй этап – экспертиза конкурсных научно-исследовательских работ (научных статей), зарегистрированных и допущенных к Конкурсу по итогам первого этапа.

Третий этап – презентация и защита конкурсных научно-исследовательских работ (научных статей) участников. Конкурсанты выступают с презентацией своего исследования по итогам предварительного отбора статей (с 20.04.2026 по 24.04.2026). Таким образом, статьи, удовлетворяющие всем требованиям и прошедшие рецензирование, публикуются в отдельном студенческом сборнике конференции, индексируемом в РИНЦ. Лучшие статьи принимаются к публикации (в соавторстве с руководителем) в секционном сборнике трудов конференции РИНЦ по решению конкурсной Комиссии.

Четвертый этап – подведение итогов Конкурса Конкурсной комиссией и определение победителей Конкурса.

5. Требования к представляемой документации и правила оформления научно-исследовательских работ (научных статей)

5.1. Для участия в Конкурсе должен быть представлен следующий пакет документов:

- 1) конкурсная научно-исследовательская работа (научная статья), оформленная в соответствии с требованиями Конкурса (Приложение 2);
 - 2) отзыв руководителя.
- 5.2. Документы представляются в оргкомитет Конференции на электронную почту.

6. Порядок и критерии оценки научно-исследовательских работ (научных статей)

6.1. На первом этапе Конкурса оргкомитет осуществляет допуск статей для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, предъявляемым к статьям.

6.2. Во время второго этапа Конкурсная комиссия проводит экспертизу научных статей участников и определяет финалистов Конкурса.

Критерии оценки конкурсных статей на втором этапе

(по каждому из критериев оценка до 10 баллов):

- оценка новизны и актуальности исследования (вес критерия 0,2);
- обоснование теоретической значимости исследования (вес критерия 0,25);
- оценка прикладного значения полученных результатов (вес критерия 0,25);
- анализ соответствия применяемых методов поставленным целям; логика изложения материала (вес критерия 0,2);
- качество источников (действительно ли источники поддерживают те предложения, в которых они цитируются), полнота и качество библиографии (вес критерия 0,1).

6.3. На третьем этапе оценивается качество презентации. Презентация оценивается по следующим критериям (по каждому из критериев оценка до 10 баллов):

- логика изложения (вес критерия 0.2);
- степень владения материалом, ответы на вопросы (вес критерия 0.3);
- структурированность материала и выступления (вес критерия 0.25);
- качество презентации (вес критерия 0.25).

6.4. По итогам защиты конкурсных научно-исследовательских работ (научных статей) определяются победители и призеры Конкурса, что фиксируется Конкурсной комиссией в Протоколе (Приложение 3).

6.5. Гран-при награждаются не более одного претендента по каждому направлению Конкурса, победители награждаются дипломами I степени, а призеры – дипломами II, III степени по каждому направлению Конкурса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
Конкурса научно-исследовательских работ
(научных статей)
студентов бакалавриата

№ п/п	ФИО, должность	
1.	Щепинин В.Э., директор ИПМЭиТ	Председатель комиссии
2.	Викторова Н.Г., зам. дир. ИПМЭиТ по научной работе, профессор ВИЭШ	Зам. председателя комиссии
3.	Широкова С.В., зам. дир. ИПМЭиТ по НИРС, доцент ВШБИ	Зам. председателя комиссии
4.	Иванов М.В., зам. дир. ИПМЭиТ по продвижению и перспективным проектам, доцент ВШГУ	Зам. председателя комиссии
5.	Тесля А.Б., отв. за аспирантуру и докторантуру ИПМЭиТ, доцент ВШПМ	Зам. председателя комиссии
6.	Воронова О.В., директор ВШСиТ	Член комиссии
7.	Головкина С.И., зав. каф. экономической теории	Член комиссии
8.	Ильин И.В., директор ВШБИ	Член комиссии
9.	Калинина О.В., директор ВШПМ	Член комиссии
10.	Надежина О.С., и. о. директора ВШГУ	Член комиссии
11.	Родионов Д.Г., директор ВИЭШ	Член комиссии
12.	Авдеевская Е.А., доцент ВШГУ	Член комиссии
13.	Алексеева Н.С., доцент ВШПМ	Член комиссии
14.	Багаева И.В., доцент ВШПМ	Член комиссии
15.	Барыкин С.Е., профессор ВШСиТ	Член комиссии
16.	Благова И.Ю., доцент ВШГУ	Член комиссии
17.	Божук С.Г. профессор ВШСиТ	Член комиссии
18.	Бразовская В.В., доцент ВИЭШ	Член комиссии
19.	Валёбникова Н.В., доцент КЭТ	Член комиссии
20.	Гончарова Н.Л., профессор ВИЭШ	Член комиссии
21.	Гутман С.С., доцент ВИЭШ	Член комиссии
22.	Дегтерева В.А., профессор ВШГУ	Член комиссии
23.	Жогова Е.В., доцент ВШГУ	Член комиссии
24.	Крыжко Д.А., доцент ВИЭШ	Член комиссии

25.	Куприянова М.Ю., ст.преп. ВШСиТ	Член комиссии
26.	Лёвина А.И., профессор ВШБИ	Член комиссии
27.	Лобова Е.А., ст. преп. каф. экономической теории	Член комиссии
28.	Пирогова О.Е., профессор ВШСТ	Член комиссии
29.	Пупенцова С.В., доцент ВШПМ	Член комиссии
30.	Разумова С.В., доцент ВШПМ	Член комиссии
31.	Скрипнюк Д.Ф., профессор ВШБИ	Член комиссии
32.	Тимофеева А.А., доцент ВШПМ	Член комиссии
33.	Харламова Т.Л., профессор ВШПМ	Член комиссии
34.	Феофилова Т.Ю., доцент ВШГУ	Член комиссии
35.	Янчевская М.Ю., рук. СНО ИПМЭиТ	Член комиссии

Состав Конкурсной комиссии может быть дополнен на уровне Высших школ и Кафедры.

1. Требования, предъявляемые к научно-исследовательской работе (научной статье)

Представляемые материалы должны удовлетворять стандартным требованиям, предъявляемым к научной статье, и обязательно содержать:

- актуальность (мотивацию) работы, краткий обзор литературных источников по ее тематике;
- цель и задачи работы;
- изложение новых результатов, полученных лично автором (авторами);
- краткие выводы, сделанные на основании анализа полученных автором (авторами) и представленных в работе результатов;
- список литературы (не менее 5 источников, самоцитирование может составлять не более 10 %);
- уровень оригинальности должен быть не менее 75 %;
- объем работы от 6 до 8 страниц.

Обзорные и реферативные работы не принимаются.

Дополнительные требования:

1. Каждая работа должна быть выполнена студентом **индивидуально** под руководством научного руководителя.

2. Один автор может быть автором только **одной** работы, представленной на Конкурс.

3. Работы студентов должны быть без соавторства с научным руководителем. Наличие научного руководителя в качестве руководителя **обязательно**.

Несоблюдение формальных требований по оформлению работы автоматически влечет ее отклонение. Все представленные работы пройдут двухэтапное научное рецензирование, по результатам которого будет принято **решение о возможности публикации**. Причины отклонения работ их авторам сообщаются.

2. Требованиям к оформлению текста работ для публикации в сборниках

Объем: от 6 до 8 страниц в электронном виде.

Формат файла: в редакторе Word 2000/2003 (расширение файла .doc). В случае использования более поздних версий редактора Word готовый файл необходимо сохранить как файл Word 2000/2003. В случае использования других текстовых редакторов использовать формат RTF (файл с расширением .rtf).

Поля страниц: верхнее – 2,5 см, нижнее – 2,9 см, левое – 2,7 см, правое – 2,7 см;

Шрифт: Times New Roman Cyr, стиль Normal;
размер 14;

Междустрочный интервал – 1.

Отступ первой строки абзаца (красная строка) - 1 см.

Выравнивание текста – по ширине.

Рисунки, графики, схемы и т.д. должны быть вставлены по тексту в книжной ориентации и не превышать параметры страницы.

Ссылки в тексте на источник обозначаются квадратными скобками в строгом соответствии с библиографическим списком. Оформление списка - по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

При наличии формул размеры символов в них должны совпадать с размерами шрифта основного текста статьи.

Допустимый объем работы – не менее шести полных страниц, но не более восьми.

Рисунки выполняются в виде *единых картинок* и размещаются между абзацами текста, обтекание рисунков текстом **не допускается**. Все рисунки нумеруются, подписи к рисункам выполняются под ними шрифтом с размером кегля 12. На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте до рисунка. **Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов. Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми.**

Таблицы нумеруются и должны иметь названия (печатаются перед таблицей), на них обязательно должны быть ссылки в тексте.

Все таблицы и рисунки должны иметь ссылку на источник (если таблица или рисунок заимствованы) или подписаны «Составлено (разработано) автором».

В случае заимствования:

Таблица 1 - Показатели прибыли предприятия [23].

В случае участия автора:

- Таблица 1 – Основные показатели социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (составлено автором на основании данных https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/arc_zona.html (дата доступа 21.02.2023)).

- Таблица 1 – Основные показатели социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации (составлено автором на основании данных [27; 45]).

- Таблица 1 – Результаты анкетирования (разработано автором).

Ссылки на литературу не должны быть автоматическими, они приводятся в тексте статьи в квадратных скобках после цитаты (указывается номер источника – [1], [2] и т.д.). Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой ([1, с. 5-7; 2, с. 4]). В списке литературы источники нумеруются арабскими цифрами с точкой без скобок (1., 2. и т.д.). На все источники из списка литературы обязательно должны быть ссылки в тексте. Ссылки нумеруются в порядке их появления в тексте статьи.

Автоматическая нумерация абзацев, списков перечислений, автоматическое обозначение отступов (каким-либо знаком) **не допускаются!**

Текст в текстовом поле располагается следующим образом:

- на первой строке (в левом верхнем углу) указывается УДК работы;
- на следующей строке (выровнять вправо): инициалы, через пробел – фамилия автора (авторов);
- на следующей строке (выровнять вправо) в круглых скобках с указанием - «научный руководитель»: ученая степень и должность, инициалы, через пробел – фамилия научного руководителя;
- на следующей строке (выровнять вправо): название организации (организаций) строчными буквами;
- далее одна пустая строка, на следующей строке (выровнять по центру): **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (прописными буквами);
- если соавторы работы представляют различные организации, то необходимо с использованием надстрочного знака сформировать ссылки после фамилия автора на указание организации каждого автора.

3. Пример оформления работы

УДК 65.011.8

Юлия Викторовна Кулакова
(научный руководитель – доц. ВШБИ А.Д. Борреманс)
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ОГРАНИЧЕНИЙ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ «ВДК»

Актуальность. Для эффективного ведения бизнеса компаниям необходимо постоянно улучшать свою деятельность, оценивая свои сильные и слабые стороны.

Целью работы является предложение улучшения бизнес-процессов компании

Задачи исследования:

- выработать...
- проанализировать ...
- разработать ...

Методы исследования: логика, моделирование, анализ, систематизация.....

Результаты. В настоящей статье рассматривается деятельность компании

В ходе работы была разработана Business Model Canvas, представленная на рисунке 1,.....

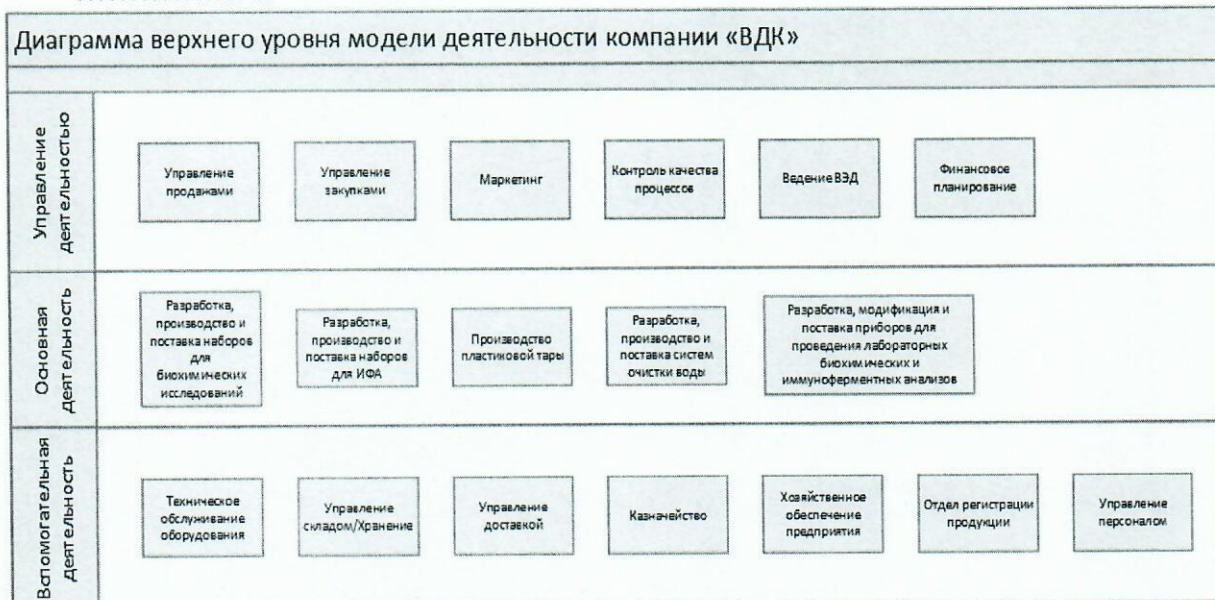


Рисунок 2 – Модель деятельности верхнего уровня компании «ВДК»
(разработано автором)

.... должен идти процесс непрерывного совершенствования, охватывающий всю компанию [1]. Для примера рассмотрим организацию

такого процесса на производстве пластиковой тары как на несовершенном процессе.

Для непрерывного совершенствования необходимо четко понимать, что на достижение цели предприятия – как правило, получение прибыли, – влияют три показателя: выработка (скорость генерации доходов), запасы (деньги внутри системы, связанный капитал) и операционные расходы (деньги, необходимые для превращения запасов в выработку) [2]. Таким образом, для успешного функционирования предприятия нужно снижать запасы и операционные расходы, а выработку – повышать. В данном исследовании рассматривается вопрос организации такого функционирования.

...

Для увеличения эффективности производства пластиковой тары необходимо ввести календарное планирование (Таблица 1) [4]. Оно поможет

Таблица 1 – Календарное планирование производства пластиковой тары (составлено автором)

Период	Количество рабочих дней за период	Объем производства пластиковой тары, шт.
Январь	15	1000
Февраль	20	1500
...

Для ведения календарного плана нужны информационные системы типа MRP II, которые помогут грамотно вести планирование производственных ресурсов по всему жизненному циклу продукции от закупки сырья до отгрузки продукции потребителю [5].

Для компании «ВДК» можно предложить решение «1С: ERP Управление предприятием 2». Данные шаги позволят обоснованно и взвешено принять решение о внедрении системы, что позволит предприятию реализовать стратегию цифровизации бизнеса [6; 7].

Выводы. Непрерывное совершенствование важно для развития и существования производственной компании.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Очкова Л. «Цель. Процесс непрерывного совершенствования» – идеи из романа Элияху Голдратта // vc.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://vc.ru/books/15864-goal-goldratt> (дата обращения: 12.10.2019).
2. Левина А.И., Дубгорн А.С. Повышение эффективности снабжения позаказного производства за счет применения математических моделей управления запасами. Перспективы науки. 2017. № 1 (88). С. 107-110.
3. Теория ограничений систем в реализации инновационных изменений на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/teoriya-ogranicheniy-sistem-v-realizatsii-innovatsionnyh-izmeneniy-na-promyshlennyh-predpriyatiyah> (дата обращения: 12.10.2021).

4. Лекция 4: Календарное планирование производства: сущность и значение. – PDF [Электронный ресурс]. URL: <https://docplayer.ru/32038975-Lekciya-4-kalendarnoe-planirovanie-proizvodstva-sushchnost-i-znachenie.html> (дата обращения: 12.10.2021).
5. Ильин И.В., Левина А.И., Лепехин А.А. Подход к управлению проектом внедрения ERP-системы, основанный на концепции сквозных бизнес-процессов. Перспективы науки. 2017. № 2 (89). С. 26-31.
6. Нефедова Л.А., Лёвина А.И., Лепехин А.А. Цифровая трансформация предприятий с учётом автоматизации технологических процессов аддитивного производства. Экономика и предпринимательство. 2019. № 1 (102). С. 1206-1208

ПРОТОКОЛ № _____
 проведения отбора победителей и призеров в рамках
 КОНКУРСА научно-исследовательских работ (научных статей)
 студентов бакалавриата

г. Санкт-Петербург

«_____» _____ 2026 год

Организация: Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Подведение итогов Конкурса научно-исследовательских работ (научных статей) студентов бакалавриата.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании представленных участниками Конкурса материалов и их защиты Конкурсная комиссия приняла решение о награждении следующих студентов бакалавриата:

№ п/п	ФИО студента	Название статьи	Научный руководитель	Итог (Гран-При, диплом I, II, III степени, сертификат участника)	Объем разовой стипендии, руб.

Подписи:

Председатель Комиссии

Член Комиссии

Член Комиссии

Член Комиссии

Член Комиссии
