

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА СТАТЬИ

Условия оформления (см. образец в Приложении)

Статья представляется в электронном виде в формате docx. Объем статьи – 4-5 страниц, включая название, аннотацию и ключевые слова, список источников. Поля страницы: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Одинарный междустрочный интервал; абзацный отступ 1,25 см (кроме тех элементов, выравнивание которых строится по правому краю и названия материалов), в разделе «Список источников». Сноски по тексту не допускаются все обозначения формируются непосредственно в тексте работы в скобках «()». Благодарность и иная дополнительная информация указывается после списка источников.

Обязательно указываются: УДК публикации, аннотация и ключевые слова. Принимаются материалы на русском, английском и французском языках.

Опция «Добавить интервал после абзаца» должна быть отключена. Статьи принимаются исключительно в MS Word – .doc или .docx.

Файл с научной работой необходимо называть, указывая фамилии всех авторов без пробелов и запятых: **ИвановИИ_статья.docx**.

Код универсальной десятичной классификации (УДК) статьи можно уточнить на электронном ресурсе: <http://teacode.com/online/udc/>

Статьи, содержащие некорректные заимствования и имеющие оригинальность текста менее 70%, не могут быть приняты к печати. Антиплагиат (отчёт прикладывается к статьям). Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статью, оформленную не в соответствии с представленными требованиями.

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ¹

УДК XXX

Особенности управления рисками в проектном менеджменте

Фамилия Имя Отчество

должность и/или уровень образования, полное название организации (**без формы собственности**), SPIN-код автора в РИНЦ или ORCID (**при наличии**), e-mail автора²

Аннотация. Сжатая характеристика статьи, рекомендуемый размер аннотации – не более 500 знаков с пробелами, т. е. 4-5 предложений. В аннотации кратко освещается научная проблема, цели, научная новизна и основные авторские выводы без выделения в разделы «Научная проблема», «Цель» и т. д.

Ключевые слова: 5-7 слов и/или словосочетаний.

¹ УДК, название материалов, ФИО, основной текст, текст подписи таблиц и рисунков – TNR, 14 пт.; информация об авторе (-ах), аннотация, ключевые слова, текст в таблицах и рисунках, список источников – TNR, 12 пт. Одинарный междустрочный интервал.

² Указывается по принципу: фамилия, имя, отчество всех авторов полностью без сокращений. К примеру, Иванов Иван Иванович, магистрант, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, SPIN-код: 6784-5678, ivanov.i@upesop.ru. Если авторов несколько, и они из разных организаций, то на каждого заполняется информация, если из одной – по аналогии с формой на одного автора.

В современном мире любой тип деятельности сопровождается большим количеством рисков и угроз, которые могут возникнуть с разной степенью вероятности.

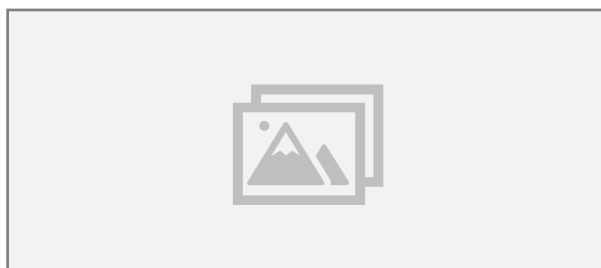


Рисунок 1 – Наименование рисунка

Существует несколько определений риска. Выделим наиболее актуальные:

1. Риск – это некоторая возможность возникновения потерь, убытков или недополучения планируемой прибыли [3];
2. Риск – это ситуация с большой долей неопределенности.
3. Риск – потенциальная и измеримая вероятность потери (чаще всего финансовой), которая связана с неблагоприятным развитием событий [4].

Из всех рассмотренных определений следует, что наступление риска ведет к убыткам, риск связан с неопределенностью. В связи с этим основной задачей риск менеджмента является внесение в ситуацию большей определенности и минимизация потерь.

В менеджменте существует несколько подходов к управлению рисками, чаще всего используются, обозначенные нами в таблице 1. Такие подходы к управлению рисками могут быть эффективным в малом бизнесе. При этом использовать их в более крупных компаниях и проектном менеджменте затруднительно, так как в этих случаях необходима сегментация деятельности, диверсификация рисков.

Таблица 1 – Наименование таблицы

Подходы к управлению рисками	Модели управления рисками	Методология управления рискам	Особенности применения
Активный подход	Статистические модели	Типовая методология	Применима без ограничений, однако эффективна в стабильной экономике
	Динамические модели	Построение ИСУР	ИСУР – для крупных промышленных предприятий
	

Адаптивный подход
Консервативный подход

Таким образом, проектная деятельность имеет большую предрасположенность к наступлению рискованных событий, чем процессная. Использование гибких методологий управления проектами облегчает идентификацию рисков и процесс их отслеживания.

Список источников³

1. Бобрышев, А. Н. Управление рисками в системе проектного менеджмента / А. Н. Бобрышев, Н. П. Агафонова // На страже экономики. – 2021. – № 4(19). – С. 8-17. – DOI 10.36511/2588-0071-2021-4-8-17. – EDN LURBIC.
2. Миэринь, Л. А. Основы рискологии : учебное пособие / Л. А. Миэринь ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. Кафедра общей экономической теории. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, 1998. – 138 с. – ISBN 5-7310-0872-8. – EDN TLSLSR.
3. Процесс управления проектными рисками за шесть понятных шагов // asana. [Электронный ресурс]. URL: <https://asana.com/ru/resources/project-risk-management-process> (Дата обращения: 29.02.2024).
4. Управление рисками проекта: что это и почему оно необходимо // Bitcop. [Электронный ресурс]. URL: <https://bitcop.ru/blog/upravlenie-riskami-proekta> (Дата обращения: 15.05.2024).
5. S. Muthuveeran, A. A., O. Mohd Tahir, M. A. Hassan, and I. Yin. “Investigating the Current Risk Management Process Practice in Malaysian Landscape Planning Projects”. *Planning Malaysia*, vol. 20, no. 20, Apr. 2022, doi:10.21837/pm.v20i20.1078.

³ В список включаются только издания, на которые есть ссылки в тексте. Ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Нумерация в Списке обязательна и оформляется в алфавитном порядке (русскоязычные источники, затем на иностранном языке). В тексте оформляются отсылки в квадратных скобках [4, с. 7]. При цитировании рекомендуется указывать в конце описания идентификатор DOI или EDN.