**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

1. К публикации принимаются не опубликованные ранее и не направленные для публикации в других изданиях работы.
2. Ответственность за содержание и оформление представленных материалов несут авторы.
3. Формат текста – Microsoft Word (\*.doc, \*.docx). Формат страницы А4, ориентация книжная, поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 2 см. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал полуторный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см. Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif, bmp, изображения, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
4. Оформление заголовка на русском языке:(прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) — **ФИО** автора статьи полностью; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) — **ученое звание, ученая степень, название вуза, страна, город** или должность, место работы, страна, город; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) — **E-mail для контактов**. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
5. Аннотация на русском языке**:** не более 600 знаков (считая с пробелами).
6. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Информация, изложенная в пп. 4-6 повторяется на английском языке.
8. Через 1 строку — **текст статьи.**
9. Через 1 строку — надпись **«Список литературы».** После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 — 2008. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например [1, с. 277].
10. В конце статьи необходимо указать знак копирайта (©), с указанием автора (авторов), и текущего года.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

**МЕТОДИКА ПЛАНИРОВАНИЯ ЕДИНИЧНОГО ДИСКРЕТНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

***Иванов Иван Иванович***

*старший преподаватель ДВФУ, РФ, г. Владивосток*

*e-mail:* *ivanov@mail.ru*

***Петров Петр Петрович***

*канд.техн.наук, доцент ДВФУ, РФ, г. Владивосток*

*e-mail:* *petrov@mail.ru*

**АННОТАЦИЯ**

В статье рассмотрены вопросы формирования производственных планов….

**Ключевые слова:** машиностроение; единичное производство…

**PLANNING METHODOLOGY SMALL SERIES OF DISCRETE ENGINEERING PRODUCTION**

***Ivan Ivanov***

*Lecturer FEFU, Vladivostok*

***Petr Petrov***

*Candidate of Science, associate professor FEFU, Vladivostok*

**ABSTRACT**

The article discusses the formation of the production plans for the conditions of small-batch engineering…

**Keywords:** engineering; production unit; …

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи.

**Список литературы:**

1. Организация и планирование машиностроительного производства (производственный менеджмент): Учебник / К.А. Грачева, М.К. Захарова, Л.А. Одинцова и др.; Под ред. Ю.В. Скворцова, Л.А. Некрасова. М.: Высш. шк., 2003. – 470 с.: ил.

2. Ковальский В.И. Организация и планирование производства на машиностроительном предприятии.: Учеб.пособие для машиностроительных техникумов / В.И. Ковальский. М.: Машиностроение, 1986. – 288 с.: ил.

3. Мезенцев Ю.А. Оптимизация расписаний последовательно-параллельных обслуживающих систем // Программные продукты и системы. 2009. № 1. С. 22–26.

4. Фролов Е.Б. MES-системы, как они есть или эволюция систем планирования производства. Часть II. [Электронный ресурс] / Е.Б Фролов, Р.Р. Загиддулин – Режим доступа. – URL: <http://12news.ru/doc2593.html>

5. ГОСТ 2.053-2006. Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения. Москва. Стандартинформ. 2007.

© Иванов И.И., Петров П.П., 2015