



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

**П Р И К А З**

13.03.2024 № 75-0

г. Комсомольск-на-Амуре

О подготовке проекта плана  
выпуска учебной и научной  
литературы на 2024-2025  
учебный год

В соответствии с основными направлениями деятельности университета, с целью выполнения требований федеральных образовательных стандартов, исходя из задач наиболее полного обеспечения учебного процесса литературой

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Заведующим кафедрами обсудить на заседаниях кафедр заявки для включения в проект плана издания на **2024-2025 учебный год** учебной (учебные пособия, конспекты лекций, лабораторные практикумы) литературы, согласовать их с учеными советами факультетов и представить на рассмотрение редакционно-издательскому совету (РИС).

Для включения в проект плана учебного пособия (конспекта лекций, практикума) подаются:

- заявка по установленной форме (приложение 1);
- рукопись учебного пособия и файл. Без предоставления рукописи заявка не принимается. Рукопись следует приносить в закрытой папке;
- аннотация (на одну страницу машинописного текста), в которой необходимо привести следующие данные: авторский состав и название издания, аргументированные мотивы издания, читательский адрес (назначение), краткое содержание структурных частей издания (приложение 2). Аннотация подписывается автором (авторами);
- рецензии;
- отчет о проверке на заимствования.

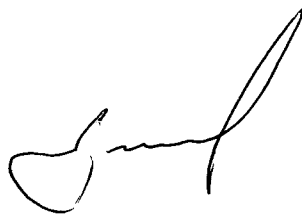
При подготовке рукописи следует пользоваться Рекомендациями по оформлению рукописей учебной литературы, в которых приведены основные требования к оформлению заголовков, таблиц, иллюстраций, формул и др.:

- объем учебного пособия 80 - 150 страниц;
- текст одинарного межстрочного интервала должен уместиться на странице в рамку 16×24 см, при этом сверху, слева и справа должны быть поля по 2,5 см; снизу – 3 см; номер страницы проставляется на нижнем поле (за рамкой) по центру, на расстоянии 8-10 мм от границы текста.

Для включения в проект плана выпуска **сборника научных трудов, монографии** подается заявка по установленной форме (приложение 3), рукопись монографии.

Рукописи и документы, подготовленные в соответствии с требованиями, сдавать начальнику редакционно-издательского отдела, ответственному секретарю редакционно-издательского совета (106/5) в срок до **30.04.2024**.

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит  
начальник РИО



Е.В. Безолукова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,  
Председатель РИС



Я.Ю. Григорьев

Проректор по ВР и РМ

Т.Е. Наливайко

Е.В. Безолукова 19 49  
БЕ 01.03.2024

С:\Документы\Приказы\О подготовке проекта плана выпуска на 2024-2025 учебный год.doc

**БЛАНК ЗАЯВКИ В ПРОЕКТ ПЛАНА ВЫПУСКА  
УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**ЗАЯВКА В ПРОЕКТ ПЛАНА ВЫПУСКА  
ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Автор \_\_\_\_\_

2. Название \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Вид учебного издания \_\_\_\_\_  
(учебное пособие, практикум, конспект лекций)

4. Издание новое, переизданное или репринтное (подчеркнуть)

5. Объем в печатных листах (количество страниц) \_\_\_\_\_

6. Шифр и наименование образовательных программ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Название учебной дисциплины \_\_\_\_\_

8. Количество студентов, одновременно  
изучающих данную дисциплину \_\_\_\_\_

9. Количество лекционных часов, предусмотренных  
учебным планом на изучение дисциплины \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель ученого совета  
факультета \_\_\_\_\_

Проректор по учебной работе,  
Председатель РИС

Я.Ю. Григорьев

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ АННОТАЦИИ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ**

**Сериков А.В.**

**Учебное пособие «Основы теории и расчет электромагнитов»**

Учебное пособие предназначено для студентов специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» и направления подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» очной и заочной форм обучения, составлено для сопровождения курса «Электрические и электронные аппараты», а также для выполнения расчетно-графического задания и контрольной работы.

Учебное пособие содержит следующие разделы:

**1. Магнитные цепи электромагнитов.** Приведена конструкция и описан принцип работы электромагнита. Сформулированы основные законы расчета магнитной цепи и особенности расчета магнитных проводимостей воздушных зазоров.

**2. Расчет обмоток электромагнитов.** Рассмотрены методики расчета обмоток электромагнитов постоянного и переменного тока, а также приведены условия пересчета обмоток по напряжению.

**3. Тяговое усилие и характеристики электромагнита.** Изложен расчет тягового усилия по энергетическому балансу электромагнита, приведены статические характеристики электромагнита, описаны их особенности.

**4. Электромагниты переменного тока.** Приведены особенности магнитных цепей электромагнитов переменного тока, выяснены причины вибрации якоря и перечислены способы ее устранения.

**5. Динамика электромагнитов.** Рассмотрены периоды рабочего цикла электромагнита, способы ускорения или замедления быстрого действия.

**6. Расчетно-графическое задание.** Приведены исходные данные для выполнения расчетно-графического задания и пример расчета электромагнита постоянного тока.

В приложении даны справочные данные, необходимые для выбора обмоточного провода при расчете обмотки электромагнита.

Автор:



Сериков А.В.

**БЛАНК ЗАЯВКИ В ПРОЕКТ ПЛАНА ВЫПУСКА  
НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**ЗАЯВКА В ПРОЕКТ ПЛАНА ВЫПУСКА  
ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Автор \_\_\_\_\_

2. Название \_\_\_\_\_

3. Вид научного издания \_\_\_\_\_

(монография, сборник научных трудов,  
материалы конференции)

4. Издание новое, переизданное или репринтное (подчеркнуть)

5. Объем в печатных листах (количество страниц) \_\_\_\_\_

Проректор по научной работе

А.В. Космынин