



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 быстрогодействия.

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