

Дополнения и изменения в программе научных исследований на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

« 31 » 08 2020 г.

В программу научных исследований Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Отрасль науки: Физико-математические науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

вносятся следующие изменения:

п. 8.2.2. «Электронно-библиотечные системы» изложить в следующей редакции:

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). www.znanium.com
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). <http://iprbookshop.ru>
4. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>
5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

Современные профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (<http://www.eapatis.com>)
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)
4. Электронная Библиотека Сбербанка <http://sberbanklib.ru>

п. 8.4. «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)
2. «Scopus» <http://www.scopus.com>
3. Архив научных журналов (NEICON) <http://archive.neicon.ru>
4. Электронные книги Springer Nature <https://link.springer.com/>
5. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов

издательства.

Автор(ы) программы:

к.ф.-м.н., доцент Гореликов А.В

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Прикладной математики
« 26 » августа 2020 года, протокол № 10 .

Заведующий кафедрой _____



к. ф.-м. н., доцент Гореликов А.В.

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов _____



Дмитриева И.И.

Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

« 31 » 08 2020 г.

В программу государственной итоговой аттестации

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Отрасль науки: Физико-математические науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

вносятся следующие изменения:

п. 4.6.2.1. «Электронно-библиотечные системы» изложить в следующей редакции

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция).

www.znanium.com -

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция).

<http://iprbookshop.ru>

4. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа»

<http://www.studentlibrary.ru>

5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 4.6.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)
(<http://www.eapatiss.com>)

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

4. Электронная Библиотека Сбербанка <http://sberbanklib.ru>

п. 4.6.5. «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)

2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

3. Архив научных журналов (NEICON) <http://archive.neicon.ru>

4. Электронные книги Springer Nature <https://link.springer.com/>

5. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов

издательства.

п. 5.6.2.1. «Электронно-библиотечные системы» изложить в следующей редакции:

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция).

www.znanium.com -

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». <http://e.lanbook.com/>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция).

<http://iprbookshop.ru>

4. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа»

<http://www.studentlibrary.ru>

5. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

Современные профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)

(<http://www.eapatis.com>)

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

4. Электронная Библиотека Сбербанка <http://sberbanklib.ru>

п. 5.6.5. «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции

1. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS)

2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

3. Архив научных журналов (NEICON) <http://archive.neicon.ru>

4. Электронные книги Springer Nature <https://link.springer.com/>

5. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.

Автор(ы) программы:


к.ф.-м.н., доцент Гореликов А.В.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Прикладной математики «26» августа 2020 года, протокол № 10.

Заведующий кафедрой _____

 к. ф.-м. н., доцент Гореликов А.В.

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.