

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» августа 2020 г.

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

Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Теория и методика профессионального образования

Отрасль науки: педагогические науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

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

п. 8.4. «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.eapatis.com>)
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)
4. Электронная Библиотека Сбербанка <http://sberbanklib.ru>

п. 8.5 «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. SpringerJournals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.


Автор программы:

Ф.Д.Рассказов, д.пед.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования « 1 » июль 2020 года, протокол № 17/1.

Заведующий кафедрой  Ф.Д. Рассказов

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 » августа 2020 г.

В программу государственной итоговой аттестации
Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направленность программы: Теория и методика профессионального образования
Отрасль науки: педагогические науки
Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

п. 4.6.3. «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. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 4.6.5. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

п. 4.6.6. «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>

п. 5.6.3 «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. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 5.6.5 «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.eapatis.com>)
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

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

п. 5.6.6 «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. SpringerJournals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.

Автор программы:

Ф.Д.Рассказов, д.пед.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования «1» июня 2020 года, протокол № 17/1

Заведующий кафедрой  Ф.Д. Рассказов

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.