

Дополнения и изменения в программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе



Е. В. Коновалова

« 24 » _____ 2020 г.

В программу: Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Направление подготовки: 03.06.01 «Физика и астрономия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Радиофизика

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/>

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. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.

Автор программы:

Ельников А.В., д.ф.-м.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры экспериментальной физики
« 24 » _____ 08 _____ 2020 года, протокол № 03/20

Заведующий кафедрой _____ А.В.Ельников

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

«24» 08 2020 г.

В программу государственной итоговой аттестации

Направление подготовки: 03.06.01 «Физика и астрономия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Радиофизика

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:

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

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) (nab.ru)

п. 4.6.5. Международные реферативные базы данных научных изданий

1. Web of Science Core Collection, <http://webofknowledge.com> (WoS)
2. «Scopus» <http://www.scopus.com>

Автор программы:

Ельников А.В., д.ф.-м.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры экспериментальной физики «24» 08 2020 года, протокол № 23/20

Заведующий кафедрой Ельников А.В.Ельников

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов Дмитриева И.И. Дмитриева И.И.