

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год



Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2020 г.

В рабочую программу дисциплины «История и философия науки»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

п. 8.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

1. Электронные книги Springer Nature <https://link.springer.com/>
2. Nature Journals (<http://www.nature.com/siteindex/index.html>)
3. Электронные книги Springer Nature (<https://link.springer.com/>)
4. Архив научных журналов (NEICON) (<http://archive.neicon.ru>)
5. Научная электронная библиотека (РИНЦ)
6. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) <http://www.eapatiss.com>
7. «Национальная электронная библиотека» нэб.рф
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

«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. 8.5 «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>)


Автор программы:

Бурханов Р.А., д.филос.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и права «24»
08 2020 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой  Р.А. Бурханов

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Научно-исследовательский семинар «Научные исследования в области философских наук»»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

п. 8.4. «Современные профессиональные базы данных» изложить в следующей редакции:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Электронная библиотека диссертаций РГБ (<https://dvs.rsl.ru>)
3. Электронная Библиотека Сбербанка <http://sberbanklib.ru>
4. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (nab.ru)
5. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (<http://www.eapatis.com>)

«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. «Консультант студента для медицинского вуза» <http://www.studmedlib.ru>
5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>
6. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

п. 8.6 «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/>


Автор программы:

Бурханов Р.А., д.филос.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и права «24»
08 2020 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой  Р.А. Бурханов

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

«17» _____ 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»
Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки
кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские 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. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»
<http://www.studmedlib.ru>
5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического
ВУЗа»<http://www.studentlibrary.ru>
6. 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: Рассказов Ф.Д., д.пед.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики профессионального и
дополнительного образования «24» 08 2020 года, протокол № 17/1.

И.о. заведующего кафедрой _____ А.В. Демчук

Согласовано:

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

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские 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/>
5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>
6. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза» <http://www.studmedlib.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: Рассказов Ф.Д., д.пед.наук, профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования « 24 » 08 2020 года, протокол № 17/1.

И.о. заведующего кафедрой _____ А.В. Демчук

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов

И.И. Лмитриева

Дополнения и изменения в рабочей программе модуля дисциплин на 2020-2021 учебный год

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

« 31 » _____ 2020 г.

В рабочую программу модуля «Дисциплина/дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

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>

«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/>
5. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза» <http://www.studmedlib.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>

Автор программы: Бурханов Р.А., д.филос.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и права «24»
_____ 08 _____ 2020 года, протокол № 11 .

Заведующий кафедрой _____ Р.А. Бурханов

Согласовано:

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

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Логика и методология диссертационных исследований по философии»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

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

«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. 8.5 «Международные реферативные базы данных научных изданий» изложить в следующей редакции:


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

Автор программы: Бурханов Р.А., д.филос.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и права «24»
08 2020 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой  Р.А. Бурханов

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.

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

Внесенные изменения на 2020-2021 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Философия, круг ее проблем и роль в обществе»

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Онтология и теория познания

Отрасль науки: философские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

вносятся следующие изменения:

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

«Электронно-библиотечные системы» изложить в следующей редакции:

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). www.znaniyum.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. 8.5 «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: Бурханов Р.А., д.филос.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и права «24»
08 2020 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой  Р.А. Бурханов

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.