

## 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

« 24 » 08 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «История и философия науки»

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Микробиология

Отрасль науки: медицинские 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.eapatis.com>
7. «Национальная электронная библиотека» нэб.рф
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

*Электронно-библиотечные системы:*

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). [www.znaniy.com](http://www.znaniy.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. 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

« 20 » 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Иностранный язык»

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Микробиология

Отрасль науки: медицинские 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.znaniy.com](http://www.znaniy.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) ([nab.rf](http://nab.rf))
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

<https://link.springer.com/>.

Авторы программы:

Сергиенко Н.А., к. филол.н., доцент


Ставрук М.А., к.пед.н., доцент

Дьяченко Ю.В., к.филол.н., ст. преподаватель

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков « 24 »  
08 2020 года, протокол № 9 .

Заведующий кафедрой  Н.А. Сергиенко

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

« 31 » 08 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»  
Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
Направленность программы: Микробиология  
Отрасль науки: медицинские 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.znaniyum.com](http://www.znaniyum.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)

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

« 3 » 2020 г.

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

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Микробиология

Отрасль науки: медицинские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

**вносятся следующие изменения:**

п. 8.5. «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)

*Электронно-библиотечные системы*

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

[www.znanium.com](http://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>

Автор программы: Коваленко Л.В., д.м.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры патофизиологии и общей патологии « 24 » 08 2020 года, протокол № 1.

Заведующий кафедрой  Л.В. Коваленко

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  
« 31 » 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Основы доказательной медицины»  
Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
Направленность программы: Микробиология  
Отрасль науки: медицинские науки  
Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения: очная

### вносятся следующие изменения:

п. 8.5. «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)
3. Евразийская патентная информационная система (ЕАПТИС) (<http://www.eapatis.com>)

### Электронно-библиотечные системы

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). [www.znaniy.com](http://www.znaniy.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. 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>

Автор программы: Мещеряков В.В., д.м.н., профессор

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры детских болезней « 29 »  
08 2020 года, протокол № 1.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ В.В. Мещеряков

Согласовано:

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



## 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

2020 г.

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

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Микробиология

Отрасль науки: медицинские науки

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

**вносятся следующие изменения:**

п. 8.5. «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)

*Электронно-библиотечные системы:*

1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). [www.znaniyum.com](http://www.znaniyum.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. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

*Международные реферативные базы данных научных изданий:*

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

Авторы программы:

Куяров А.В., д.м.н., профессор

Сайгушева Л.А., к.м.н., доцент

Куяров А.А., к.б.н., ст. преподаватель


Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры морфологии и физиологии  
« 24 » 08 2020 года, протокол № 12/1.

Заведующий кафедрой



В.В. Столяров

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

« 31 » 08 2020 г.

В рабочую программу дисциплины «Английский язык в профессиональной деятельности»  
Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки  
кадров высшей квалификации)

Направленность программы: Микробиология

Отрасль науки: медицинские 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](http://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. 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: Сергиенко Н.А., к.филол.н., доцент

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков « 24 »  
08 2020 года, протокол № 9 .

Заведующий кафедрой  Н.А. Сергиенко

Согласовано:

Отдел комплектования и научной обработки документов  Дмитриева И.И.