

**Правила
оформления разделов «Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины», «Перечень ресурсов информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных
справочных систем» в рабочих программах дисциплин основных профессиональных
образовательных программ, реализуемых по ФГОС ВО
уровень аспирантура (набор 2018, 2019, 2020 г.)**

1. В рабочих программах в качестве основной и дополнительной учебной литературы используются:

а) **печатные издания** из фондов Научной библиотеки Глазовского государственного педагогического института (далее - НБ ГГПИ). Наличие и количество печатных изданий в фонде НБ ГГПИ проверяется по электронному каталогу библиотеки, размещенному на сайте или по ссылке <http://lib.ggpi.org/abisggpi/>.

Библиографическое описание книги из электронного каталога копируется в список рекомендованной литературы и составляется в алфавитном порядке, например:

Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень [Текст] : пособие для соискателей / . - 4-е изд., доп.. - М.: Инфра-М, 2004. - 416 с.

б) **электронные издания** из электронно-библиотечных систем (далее - ЭБС), на которые подписана НБ ГГПИ:

- ЭБС «Znanium.com» (<http://znanium.com>, можно указывать, если дисциплина реализуется до 31.12.2020 г.);

- ЭБС «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru>, для наборов 2019, 2020 гг.);

- ЭБС «РУКОНТ» (<http://lib.rucont.ru/search>);

- межвузовская электронная библиотека (<https://icdlib.nspu.ru/>).

- ЭБС «Ай-пи-эр букс» (<http://www.iprbookshop.ru>).

Библиографическое описание электронных ресурсов из ЭБС копируется в список рекомендованной литературы. Электронные ресурсы включаются в список основной и дополнительной литературы с указанием **режима доступа и даты обращения** (набор 2018, 2019 года - не позднее 20 апреля текущего года, набор 2020 года – не позднее 06.04.2020 г.) **в алфавитном порядке** (ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления), например:

Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — DOI 10.12737/991914. - ISBN 978-5-16-107082-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432> (дата обращения: 04.04.2020)

2. Используется литература любых лет издания, **отражающая современное состояние предметной области**. Требования к устареванию литературы отменены согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 1651 от 26 декабря 2016 г.

3. В список основной литературы включаются до 5-ти наименований изданий: **учебники, учебные пособия** (учебно-методические издания, сборники задач и упражнений, практикумы, атласы, альбомы, самоучители, хрестоматии, учебные программы и др.), **научные издания** (монографии). Основная литература должна по возможности соответствовать направлению подготовки, уровню образования (аспирантура) и раскрывать все разделы РПД.

4. В список дополнительной литературы включаются до 5-ти наименований изданий, в том числе:

- учебники, учебные пособия;

- научные издания (монографии, авторефераты диссертаций, тезисы докладов научных конференций, сборники научных трудов);

- нормативные материалы (ГОСТ, СНиП, РД, ЕНИР, промышленный каталог и т.п.).
- официальные и законодательные документы.

- справочно-библиографические издания (словари, справочники, энциклопедии).

5. Главные критерии включения литературы в рабочие программы: **наличие в фонде НБ ГГПИ и соответствие нормативу обеспеченности дисциплины печатными изданиями.**

- **печатные издания** – из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- **издания из ЭБС** - 1 издание на любое количество обучающихся.

При наличии издания в ЭБС и в печатном виде предпочтительнее включить в программу издание из ЭБС!

Раздел «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем», используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Представленные ресурсы должны быть бесплатными, удовлетворять требованиям научности, например:

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека «E-library»

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы (обновляются ежегодно)

Из перечня выбираются источники, ресурсы которых используются при изучении дисциплины. Обязательно должны быть указаны международные реферативные базы данных научных изданий:

2018-2019	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Полнотекстовая база данных Режим доступа http://xn--90ax2c.xn--p1ai/
	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина». Режим доступа https://www.prlib.ru/
	Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки «ЭКБСОН». Режим доступа http://www.vlibrary.ru/?id=AboutProject
	Polpred.com Обзор СМИ– полнотекстовая база данных, многоотраслевая. Режим доступа https://polpred.com
	Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Полнотекстовая, реферативная база данных. Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp
	Доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature. Лицензионный договор от 26.10.2017 г. Режим доступа https://www.springer.com/gp/
	Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
	Электронная библиотека СПУ (Сетевого педагогического университета). Режим доступа http://e.lanbook.com/
	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science. Режим доступа http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=C3djj8h1OZFTlcoUSC1&preferencesSaved
	Доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature. Режим доступа https://www.springer.com/gp/
	База данных международных индексов научного цитирования Scopus. Режим доступа https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
	Электронные ресурсы издательства Elsevier. Режим доступа https://www.sciencedirect.com/
Многофункциональная система «ИНФОРМИО» для организаций высшего образования. Режим доступа http://www.informio.ru/	
2019-2020	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Полнотекстовая база данных Режим доступа http://xn--90ax2c.xn--p1ai/
	Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ). Режим доступа https://arch.rgdb.ru/xmlui/
	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина». Режим доступа https://www.prlib.ru/
	Национальная электронная библиотека Удмуртской Республики. Режим доступа http://elibrary.unatlib.ru
	Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки «ЭКБСОН». Режим доступа http://www.vlibrary.ru/?id=AboutProject
	Polpred.com Обзор СМИ– полнотекстовая база данных, многоотраслевая. Режим доступа https://polpred.com
	Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Полнотекстовая, реферативная база данных. Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp
	Доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature. Режим доступа http://lib.ggpi.org/index.php/resursy-internet/206-platformy-springer
	Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
	Электронная библиотека СПУ (Сетевого педагогического университета). Режим доступа http://e.lanbook.com/
	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science. Режим доступа http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=C3djj8h1OZFTlcoUSC1&preferencesSaved
	База данных международных индексов научного цитирования Scopus. Режим доступа https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
Электронные ресурсы издательства Elsevier. Режим доступа https://www.sciencedirect.com/	
Многофункциональная система «ИНФОРМИО». Режим доступа http://www.informio.ru/	

2020- 2021	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Полнотекстовая база данных Режим доступа http://xn--90ax2c.xn--p1ai/
	Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ). Режим доступа https://arch.rgdb.ru/xmlui/
	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина». Режим доступа https://www.prlib.ru/
	Национальная электронная библиотека Удмуртской Республики. Режим доступа http://elibrary.unatlib.ru
	Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки «ЭКБСОН». Режим доступа http://www.vlibrary.ru/?id=AboutProject
	Polpred.com Обзор СМИ– полнотекстовая база данных, многоотраслевая. Режим доступа https://polpred.com
	Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Полнотекстовая, реферативная база данных. Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp
	Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
	Электронная библиотека СПУ (Сетевого педагогического университета). Режим доступа http://e.lanbook.com/
	Многофункциональная система «ИНФОРМИО». Режим доступа http://www.informio.ru/