



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Документированная процедура

3.4 Библиотечное и информационное обслуживание

СК-ДП-3.4

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

учебно-методической работе

С.В. Михайлов



10 2022 г.

ТЕМАТИКО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ СПбГАСУ


Санкт-Петербург, 2022

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Заведующий отделом комплектования и научной обработки фонда научно-технической библиотеки	Самарина Е.А. <i>Самар</i>	10.01.2022
Проверил	Заведующий научно-технической библиотекой	Романова Е.Г. <i>Роман</i>	10.01.2022



СОДЕРЖАНИЕ

1. Нормативные документы, определяющие комплектование фонда...	8
2. Общие положения.....	9
3. Содержание комплектования фонда.....	11
4. Принципы комплектования.....	12
5. Профиль комплектования фонда	13
6. Критерии отбора документов в процессе комплектования фонда.....	15
7. Порядок комплектования/рекомплектования фонда	17
8. Комплектование фонда электронной библиотеки.....	19
9. Ответственность.....	20
Приложение 1. Тематический профиль комплектования библиотечного фонда НТБ	21
Приложение 2. Перечень основных направлений научной деятельности, определяющих содержание разделов тематического профиля.....	30
Приложение 3. Список образовательных программ, реализуемых в СПбГАСУ	31
Приложение 4. Типологический профиль фонда НТБ.....	36
Приложение 5. Виды документов, не включаемые в фонд.....	41
Приложение 6. Нормативы книгообеспеченности каждого обучающегося в СПбГАСУ.....	42
Приложение 7. Требования к обеспеченности фонда дополнительными и научными документами.....	45
Приложение 8. Список периодических изданий, выписанных на текущий год.....	47
Приложение 9. Список электронных ресурсов, к которым НТБ имеет право	

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ
	СК-ДП-3.4

доступа.....	51
Лист регистрации изменений	52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НТБ – научно-техническая библиотека

БД – база данных

ЭБС – электронно-библиотечная система

ТТПК – тематико-типологический план комплектования

УДК – универсальная десятичная классификация

ВАК – Высшая аттестационная комиссия

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ЭБС – электронно-библиотечные системы

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

База данных – набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку содержащейся в нем информации.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Библиотечно-информационные ресурсы – отдельные документы и отдельные массивы документов, которыми располагает НТБ для осуществления своих функций.

Библиотечный фонд – упорядоченная совокупность документов, соответствующая целям, задачам, функциям библиотеки, и которую библиотека может предоставить своим пользователям. Примечание: включает документы, которыми библиотека владеет, и информационные ресурсы удаленного доступа, на которые приобретены права доступа.

Выявление документов - поиск документов, необходимых библиотеке, осуществляемый с использованием перспективной, текущей и ретроспективной библиографической, книготорговой и иной информации о вышедших в свет документах.

Документ - материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

Заказ документов - оформление заявок для поставщика на документы, определенные библиотекой к приобретению.

Издание - все экземпляры документа, полученные с одного типографского набора или с одного оригинала одним и тем же издателем.

Информационные ресурсы – совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Источники комплектования - юридическое или физическое лицо, у которого приобретаются документы или права доступа для комплектования фонда библиотеки.

Комплектование фонда - совокупность последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на выявление, оценку, отбор, заказ и приобретение документов в фонд или приобретение прав доступа к ним.

Контент - документы, которые хранятся в электронной библиотеке, а также описательные метаданные.

Научный документ – документ, содержащий результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований.

Носитель (документированной) информации – материальный объект, предназначенный для закрепления, хранения (и воспроизведения) речевой, звуковой или изобразительной информации.

Отбор документов - определение в процессе комплектования целесообразности приобретения или хранения уже имеющихся документов в составе библиотечного фонда.

Периодические документы – отраслевые издания по профилям подготовки кадров, массовые центральные и местные общественно-политические издания.

Полнота комплектования - один из технологических индикаторов комплектования, определяющий степень выборочности объектов комплектования из профильного документного потока.

Пополнение фонда - процесс ввода документов в фонд после проверки на соответствие заказу, проверки на дефектность, учета, научной и технической обработки.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Профиль комплектования - документ, в котором зафиксирована модель или комбинация моделей комплектования, регламентирующие основные направления и особенности комплектования системы фондов библиотеки и определяющий тематику, виды и экземпляжность документов, включаемых в фонд.

Ретроспективное комплектование - комплектование библиотечного фонда отсутствующими или недостающими экземплярами профильных документов за прошлые годы.

Специализированный фонд - фонд, состоящий из документов, отобранных по какому-либо функциональному признаку (вид документов, тематика, материальная конструкция документа, знаковая природа информации) или по читательскому назначению.

Текущее комплектование - комплектование фонда вновь изданными профильными документами.

Тематическо-типологический план комплектования - документ оперативного характера, определяющий направления комплектования фонда в соответствии с профилем комплектования на ближайший период.

Универсальная десятичная классификация – иерархическая комбинационная система библиотечно-библиографической классификации информации.

Устареваемость – потеря актуальности информации, подтверждаемая отсутствием спроса пользователей и экспертами из числа сотрудников СПбГАСУ.

Учебный документ – документ, содержащий систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Формирование библиотечного фонда - совокупность процессов комплектования, учета, обработки, организации фонда на материальных носителях, а также организации доступа к электронным ресурсам для последующего использования, хранения и поддержания фонда в актуальном состоянии.

Электронно-библиотечная система - база данных, содержащая издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе.

Электронный документ – документ, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения (ГОСТ Р 7.0.83—2013). Электронные документы разделяются на сетевые локальные документы, инсталлированные документы, сетевые удаленные документы.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКТОВАНИЕ ФОНДА

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 08.10.2012 № 1077 «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты <https://fgosvo.ru/>;
- ГОСТ Р 7.0.93 – 2015 СИБИД. Библиотечный фонд. Технология формирования;
- ГОСТ Р 7.0.94 – 2015 СИБИД. Комплектование библиотеки документами. Термины и определения;
- ГОСТ Р 7.0.60-2020 СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения;
- ГОСТ Р 7.0.102–2018 СИБИД. Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура. Индикаторы комплектования;
- ГОСТ Р 7.0.20–2014. СИБИД. Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления;
- ГОСТ Р 7.0.95–2015. СИБИД. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики;
- ГОСТ Р 7.0.94-2022 СИБИД. Библиотечный фонд. Термины и определения.
- ГОСТ Р 7.0.107-2022 СИБИД. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Тематико-типологический план комплектования (далее ТТПК) является основным документом, определяющим политику формирования фонда в соответствии с главной миссией НТБ СПбГАСУ: содействовать повышению качества образования и науки в СПбГАСУ посредством предоставления инновационных библиотечно-информационных продуктов и услуг обучающимся, преподавателям, исследователям университета и его партнерам.

2.2. ТТПК разрабатывается НТБ при участии структурных подразделений университета, утверждается курирующим проректором СПбГАСУ и подлежит редактированию по мере необходимости, но не реже 1 раза в 5 лет (Приложение 8 и Приложение 9 - 1 раз в год).

2.3. Фонд НТБ СПбГАСУ создан как единый и организуется по назначению и видам документов.

2.4. Фонд НТБ комплектуется:

- научными изданиями - монографиями, сборниками научных трудов, справочными и библиографическими документами по профилю образовательных программ и научных направлений, реализуемых в Университете с учетом наиболее полного удовлетворения потребностей пользователей;
- диссертациями - не позднее, чем за два месяца до защиты кандидатской и за три месяца до защиты докторской диссертаций от аспирантов и докторантов в фонд поступают: один печатный экземпляр диссертации, принятой к защите, и два печатных экземпляра автореферата. Электронная версия автореферата поступает в фонд электронных ресурсов;
- учебными изданиями – основными и дополнительными учебными и учебно-методическими документами, необходимыми для сопровождения образовательных



ФГБОУ ВО «СПБГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПБГАСУ

СК-ДП-3.4

программ, реализуемых в Университете; фонд учебных изданий формируется по письменным заявкам кафедр в строгом соответствии с направлениями подготовки обучающихся;

- периодическими документами – предпочтение отдается периодическим изданиям, входящим в Перечень российских рецензируемых научных журналов, утвержденного Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации <https://vak.minobrnauki.gov.ru>.

Согласованный с кафедрами список периодических документов, приобретаемых по подписке, является неотъемлемым приложением к ТТПК, обновляется 2 раза в год и размещается на странице НТБ сайта СПБГАСУ: (раздел «Периодические издания») <https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/>;

- информационными базами данных и ЭБС, которые содержат информацию по основным изучаемым дисциплинам, при этом должна быть обеспечена возможность одновременного индивидуального доступа к ЭБС из любой точки Интернет;

- художественной литературой – с целью удовлетворения интересов самообразовательного чтения, позитивного влияния на личность, приобщения к лучшим литературным образцам, формирования литературного вкуса. Основным критерием отбора художественных произведений в фонд является исключительно высокая художественная ценность и гуманистическая направленность произведений.

2.5. Устанавливаются 3 степени выборочности комплектования фонда:

3 - полное;

2 - выборочное;

1 - строго выборочное.

2.6. Документы, планируемые к приобретению в фонд, в обязательном порядке сверяются с «Федеральным списком экстремистских материалов», опубликованном



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

на сайте Министерства юстиции Российской Федерации

<http://www.minjust.ru/nko/fedspisok/>.

2.7. Источниками комплектования фонда НТБ являются:

- обязательный экземпляр (издания СПбГАСУ);
- закупка;
- подписка на периодические и продолжающиеся издания;
- лицензионное соглашение/авторский договор на дистанционный доступ к электронным ресурсам;
- пожертвования, дары и т.д.

2.8. Финансирование приобретения документов в библиотечный фонд осуществляется из бюджетных и внебюджетных средств университета. Средства выделяются на календарный год. Библиотека организует работу по приобретению на основе выделенных для этих целей средств.

3. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА

3.1. С целью обеспечения потребностей образовательного, научно-исследовательского и других процессов университета, комплектование фонда НТБ состоит из последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на выполнение задач по выявлению документов:

- отбору;
- заказу;
- приобретению.

3.2. Выявление документов для фонда осуществляется сотрудниками НТБ путем исследования рынка библиотечно-информационных ресурсов.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

3.3. Отбор выявленных документов определяет целесообразность приобретения новых или хранения уже имеющихся в фонде документов.

Отборы осуществляются в 2 этапа:

- **первичный отбор** осуществляется сотрудниками НТБ с использованием перспективной, текущей библиографической, книготорговой и иной информации о вышедших в свет документах (тематические планы издательств, прайс-листы книготорговых организаций, документы, поступившие в качестве дара и т.п.);
- **вторичный отбор** в фонде осуществляется сотрудниками НТБ по результатам изучения его состава и анализа использования с целью докомплектования или освобождения от непрофильных, устаревших, излишне дублетных и ветхих документов.

3.4. Заказ отобранных для фонда документов производится сотрудниками НТБ на основании заявок подразделений СПбГАСУ. Без дополнительных заявок НТБ приобретает контрольные (или единичные) экземпляры документов, соответствующие профилю учебных дисциплин, реализуемых в СПбГАСУ образовательных программ и тематике направлений научно-исследовательских работ.

3.5. Приобретение заказанных документов осуществляется через книготорговые предприятия и подписные агентства в соответствии с действующим законодательством о размещении заказов.

4. ПРИНЦИПЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА

4.1. Основные принципы формирования фонда НТБ:



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

- полнота профильного комплектования (релевантность) фонда, которая обеспечивает все образовательные и научно-исследовательские программы, реализуемые в СПбГАСУ;

- принцип координации комплектования (согласование с научно-педагогическим составом СПбГАСУ по направлениям подготовки специалистов, реализуемым в университете);

- принцип преемственности комплектования фонда – означает последовательный характер процесса комплектования текущими изданиями по конкретной отрасли;

- принцип систематичности – требует, чтобы формирование фондов осуществлялось планомерно, регулярно и оперативно;

- принцип селективности – означает определение в процессе комплектования целесообразность приобретения или хранения документов.

5. ПРОФИЛЬ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА

5.1. Профиль комплектования регламентирует основные направления и особенности комплектования НТБ и определяет тематику (тематический профиль), типологию (типологический профиль) и хронологический охват (хронологический профиль) документов, включаемых в состав библиотечного фонда.

5.2. Тематический профиль комплектования библиотечного фонда НТБ (Приложение 1) формируется на основе универсальной десятичной классификация (далее – УДК), состоит из разделов, отражающих тематику основных направлений научно-исследовательских работ СПбГАСУ (Приложение 2) и реализуемых университетом образовательных программ (Приложение 3).



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Документы по непрофильным для университета тематическим разделам в фонд не включаются.

5.3. Типологический профиль фонда НТБ (Приложение 4) определяет наполнение фонда документами, различными по следующим параметрам: целевое назначение; степень аналитико-синтетической переработки информации; объем документа; периодичность; характер информации; виды носителя.

Обязательными для комплектования являются документы следующих видов: научные; учебные, в т.ч. учебно-методические; справочные; периодические; информационные; справочно-библиографические.

Документы, принадлежащие к другим видам, в фонд не включаются (Приложение 5).

5.4. Хронологический профиль определяет ценность документов по хронологическому признаку. Для фонда приобретаются текущие и ретроспективные документы, доминируют текущие.

Комплектование документов в соответствии с хронологическим профилем происходит при докомплектовании и вторичном отборе, когда анализируется использование документов прошлых лет издания. Отбор документов по этому критерию предполагает учет сроков старения информации и учет социально-политической ситуации периода, к которому относится документ (моральная устареваемость документов).

Хронологическая глубина фонда определяется временем хранения документов с момента их выпуска в свет.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

6. КРИТЕРИИ ОТБОРА ДОКУМЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА

6.1. Критериями отбора являются научная, историческая, художественная ценность документа, практическая значимость, использование в научном и учебном процессах, гуманитарно-просветительской деятельности, а также степень его соответствия профилю фонда, задачам НТБ и потребностям ее пользователей.

6.2. Дополнительные критерии отбора документов фонда:

- *язык*: предпочтение отдается материалам на русском языке. Кроме того, приобретаются документы на языках народов России, а также на английском, немецком, французском и других языках;
- *место издания*: отбираются документы, выпущенные местными, региональными, центральными, а также зарубежными издательствами;
- *издательство*: предпочтение отдается документам, выпущенным авторитетными и стабильными издательствами;
- *полиграфическое исполнение*: предпочтение отдается документам в твердом переплете, прошитым, исполненным на хорошей бумаге;
- *мемориальность*: отбираются документы, связанные с жизнью выдающихся личностей, деятелей государства, науки и культуры, а также с важными историческими событиями и памятными местами страны, региона, вуза;
- *уникальность*: отбираются документы единственные в своем роде, сохранившиеся в одном экземпляре или обладающие индивидуальными особенностями, имеющими научное и историческое значение (автографы, записи владельцев, пометы, рисунки, ручная раскраска, библиофильские нумерованные и именные экземпляры), а также имеющие оригинальное полиграфическое оформление;



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

- *автор или коллективный автор*: предпочтение отдается документам авторов, чья известность гарантирует изданию высокую научную ценность;

- *научная подготовка издания*: наиболее ценными для фонда являются фундаментальные, академические издания, полные собрания сочинений, памятники исторической и философской мысли, энциклопедические издания, справочники, словари. При отборе документа обращается внимание на полноту и характер текста, наличие справочного аппарата, комментариев, указателей, обобщенных результатов исследований;

- *виды носителей*: для фонда приобретаются документы на традиционных (бумажных), а также электронные ресурсы удаленного доступа, как самостоятельные, так и в виде электронно-библиотечных систем (Приложение 9). Предпочтение отдается электронным ресурсам, если их приобретение экономически более целесообразно по сравнению с печатным вариантом.

6.3. Дополнительные критерии отбора электронных ресурсов удаленного доступа:

6.3.1. Критерий формирования обязательного минимума баз данных, наиболее ценных в учебном и научном отношениях и в составе которых содержатся документы по отраслям знания и видам изданий, соответствующие профилю образовательных программ и направлениям исследований СПбГАСУ;

6.3.2. Содержательные критерии, когда при выборе ресурсов предпочтение отдается базам данных, которые включают (но не ограничивают):

- междисциплинарные предметные коллекции авторитетных производителей, востребованные значительной частью сообщества пользователей университета с высоким ожидаемым уровнем использования;



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

- контент с высокой научной и учебной ценностью, отражающий текущие образовательные и научные потребности СПбГАСУ, включая приоритетные предметные области и направления, по которым информации недостаточно; различные виды документов – книги, журналы, газеты, рукописи, в т.ч. выпуски прошлых лет.

6.3.3. Критерий удобства для пользователей: интуитивно понятный многоязычный интерфейс, ориентированный на нужды пользователя с подсказками, текстами помощи и обучающими материалами;

6.3.4. Ценообразование и лицензирование: возможность разных моделей приобретения, например, покупка, подписка, плата за просмотр отобранных изданий или за весь контент целиком; предоставление прав на архив и постоянных прав на использование оплаченной информации, если в будущем подписка не будет продлена;

6.3.5. Технические характеристики: соответствие технических требований возможностям обеспечения СПбГАСУ комфортного использования ресурсов; предоставление качественных статистических отчетов, отвечающих требованиям принятых стандартов, позволяющих судить об эффективности финансовых вложений в приобретении ресурса.

7. ПОРЯДОК КОМПЛЕКТОВАНИЯ/РЕКОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДА

7.1. Порядок комплектования фонда документами определяется минимальными нормативами обеспеченности каждого обучающегося в университете учебной литературой (Приложение 6) и требованиями к обеспеченности фонда дополнительными и научными документами (Приложение 7).



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

7.2. Порядок рекомплектования (исключения из фонда) определяется степенью устареваемости документов, изношенностью материальной основы документов.

7.3. Устареваемость научных документов определяется по результатам анализа использования фонда. В процессе анализа выявляется пассивная часть фонда – малоиспользуемые документы (на которые не поступило запросов в последние 5 лет) и ни разу не использованные документы;

7.4. Степень устареваемости учебных документов также определяется по результатам анализа использования фонда и подтверждается экспертом из числа сотрудников СПбГАСУ в той отрасли науки, к которой относится устаревший документ.

7.5. Устареваемость периодических документов устанавливается НТБ самостоятельно в зависимости от типа документа: постоянному хранению подлежат научные периодические документы, периодические издания до 1945 года, соответствующие научному и образовательному профилю СПбГАСУ; длительному хранению (в течение 10 лет) подлежат периодические документы, предназначенные для удовлетворения текущего читательского спроса и соответствующие тематическому профилю фонда; временному хранению (в течение 5 лет и менее) подлежат периодические документы, содержащие информацию краткосрочного значения.

7.6. Не подлежат рекомплектованию, независимо от степени устареваемости, типа и вида документы из фонда до 1945 года издания, издания преподавателей СПбГАСУ, сборники трудов СПбГАСУ.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

8. КОМПЛЕКТОВАНИЕ ФОНДА ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

8.1. Принципы комплектования фонда электронных документов являются общими для НТБ. Электронные документы комплектуются в одном экземпляре. Документы представлены в формате PDF. Правовые критерии отбора электронных документов базируются на законодательстве РФ об интеллектуальной собственности.

8.2. Основными источниками комплектования фонда электронных документов являются: издательство СПбГАСУ; физические лица, которые являются правообладателями электронных документов; российские или зарубежные организации, которые являются правообладателями электронных документов; оцифровка документов.

8.3. Методы формирования фонда:

- оцифровка документов из фонда НТБ;
- получение электронных копий изданий от работников СПбГАСУ;
- получение электронных копий публикаций от сторонних организаций;
- подключение к ЭБС.

8.4. Структура электронной библиотеки:

- БД электронного каталога;
- ЭБС;
- Цифровая коллекция редких документов.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. Ответственность за разработку и редактирование ТТПК несет заведующий отделом комплектования и научной обработки фонда.

9.2. Ответственным исполнителем является заведующий НТБ.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 1

Тематический профиль комплектования фонда НТБ

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
00	Общие вопросы науки и культуры	2
001	Наука в целом. Науковедение.	2
002	Печать в целом. Документация. Научно-техническая информация (НТИ)	1
003	Системы письма и письменности. Знаки и символы. Семиотика в целом. Коды. Графическое представление мысли.	1
004	Информационные технологии. Компьютерные технологии.	2
004.8	Искусственный интеллект.	1
005	Управление. Менеджмент.	2
006	Стандартизация и стандарты.	1
007	Общая теория информации, кибернетика.	1
01	Библиография. Указатели литературы.	1
02	Библиотечное дело. Библиотекведение.	1
03	Справочные издания общего типа. Энциклопедии. Словари.	1
091	Рукописи.	1
1	Философия. Психология.	1
159.9	Психология	1
16	Логика. Теория познания. Методология и логика науки.	1
17	Этика. Учение о морали. Практическая философия	1
18	Эстетика	1
30	Теория и методы общественных наук	1
31	Демография. Социология. Статистика	1
311	Теория статистики. Статистические методы.	1
316	Социология	1
32	Политика	1
33	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки.	1
330	Экономические науки в целом. Политическая экономия.	1
331	Труд. Наука о труде. Экономика труда. Организация труда.	1
332	Региональная (территориальная) экономика. Земельный (аграрный) вопрос. Жилищное хозяйство.	2
334	Формы организаций и сотрудничества в экономике.	1



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
336	Финансы. Банковское дело. Деньги и денежное обращение.	1
338	Экономическое положение. Экономическая политика. Управление и планирование в экономике. Производство. Услуги. Цены.	1
339	Торговля. Международные экономические отношения. Мировое хозяйство.	1
34	Право. Юридические науки.	2
35	Государственное административное управление.	1
36	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование.	1
37	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга.	1
50	Общие вопросы математических и естественных наук.	1
502/504	Природа. Охрана окружающей среды.	2
51	Математика	2
510	Фундаментальные и общие проблемы математики. Основания математики, математическая логика и т.п.	2
511	Теория чисел	2
512	Алгебра	2
512.643	Матрицы и линейные отображения	2
514	Геометрия. Тригонометрия	2
514.12	Аналитическая геометрия	2
514.18	Начертательная геометрия	2
517	Анализ	2
517.2/.3	Дифференциальное и интегральное исчисление.	2
517.5	Теория функций.	2
517.9	Дифференциальные, интегральные и другие функциональные уравнения. Конечные разности. Вариационное исчисление.	2
519.1	Комбинаторный анализ. Теория графов	2
519.2	Теория вероятностей и математическая статистика	2
519.6	Вычислительная математика, численный анализ и программирование (машинная математика)	2
519.816	Теория принятия решения	2
519.83	Теория игр	2
519.85	Математическое программирование	2
528	Геодезия. Топографо-геодезические работы. Аэрокосмическая съемка и фотограмметрия. Дистанционное зондирование. Картография	2



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
528.1	Теория ошибок и уравнивательные вычисления в геодезии и фотограмметрии	2
528.3	Основные геодезические работы	2
528.4	Топографо-геодезические работы. Топография. Кадастровые съемки, землеустроительные работы. Инженерно-геодезические работы. Специальные области применения геодезии	2
528.5	Геодезические инструменты и приборы.	2
528.7	Аэрокосмическая съемка и фотограмметрия (аэрофотограмметрия, наземная фотограмметрия). Методы и инструменты	2
528.9	Картография (текстовые материалы)	2
528.01	Подготовительные работы	2
528.02	Геодезические методы измерений	2
528.03	Вспомогательные измерения	2
528.06	Обработка результатов измерений	2
528.08	Общие основы и теория измерений. Конструкция измерительных приборов. Методы измерений	2
53	Физика	2
530.1	Основные теории (принципы) физики	2
531/534	Механика	2
535	Оптика	2
536	Термодинамика	2
536.2	Теплопроводность. Теплопередача. Теплообмен.	2
537	Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм	1
539	Строение материи	1
539.1	Молекулярная физика	1
539.2	Свойства и структура молекулярных систем. Свойства твердого тела	1
539.3/6	Соппротивление материалов	2
539.3	Механика деформируемых тел. Упругость. Деформации	2
539.4	Прочность	2
539.5	Свойства материалов, влияющие на деформируемость	2
54	Химия	2
543	Аналитическая химия	1
544	Физическая химия. Электрохимия. Химические соединения	2
546	Неорганическая химия	1
547	Органическая химия	1
548	Кристаллография. Минералогия	1



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
55	Науки о Земле. Геологические науки	1
551	Общая геология. Метеорология. Климатология. Историческая геология. Стратиграфия. Палеогеография	1
57	Биологические науки	1
573.6	Прикладная биология. Биотехнология	1
574	Общая экология. Биологические системы. биосфера	1
577.3	Биофизика	1
581.5	Экология растений. Фитоценология	1
614.8	Несчастные случаи, их опасности, профилактика и борьба с ними	1
62	Техника в целом (общие вопросы)	1
62:94	История техники	1
62:1:001.2	Философские проблемы техники	1
62-1	Общие характеристики	1
62-2	Детали машин	2
62-3	Детали и приводы распределительных механизмов, запирающие устройства и т.д.	2
62-4	Состояние веществ (материалов). Форма и конфигурация поверхностей, предметов и изделий	2
62-5	Регулирование и управление машинами и процессами	2
62-6	Отопление и нагрев машин и приборов. Топлива и другие источники тепла	2
62-7	Системы и устройства для обслуживания, ухода и защиты машин, аппаратов и установок	2
62-8	Характеристика машин и аппаратов по виду привода	2
62:74	Черчение	2
620.1	Испытание материалов. Материаловедение. Нанотехнологии	3
620.17	Испытания механических свойств материалов. Испытание на прочность	2
620.193	Коррозия металлов и методы борьбы с ней	1
620.9	Энергетика	1
620.9:658	Экономика энергетики	1
620.92	Использование естественных источников энергии	1
621.01	Машиностроение	1
621.1.016 .4	Теплообмен. Теплопередача	2
621.1.016 .7	Техническая термодинамика	1
621.165	Паровые турбины	1
621.18	Паровые котлы	1
621.22	Гидравлическая энергия. Гидравлические машины	1



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
621.3	Электротехника	1
621.311	Энергетические системы в целом. Электростанции и подстанции. Электрические сети.	1
621.311.6	Источники питания электрических аппаратов, электронных устройств	1
621.313	Электрические машины	1
621.313.13	Электродвигатели	1
621.313.2	Машины постоянного тока	1
621.313.3	Машины переменного тока	1
621.313.32	Синхронные машины	1
621.313.33	Асинхронные машины	1
621.314	Трансформаторы. Выпрямители. Преобразователи	1
621.315	Передача электрической энергии. Линии электропередачи и линии проводной связи. Изоляционные материалы. Линейная арматура. Кабели и провода. Сооружение линии	1
621.316	Распределение и регулирование электрической энергии	1
621.316.5	Выключатели	1
621.316.8	Сопrotивления (резисторы). Реостаты. Тензорезисторы	1
621.316.9	Защита и защитные устройства. Предохранители. Грозозащита. Заземления	1
621.316.925	Реле и релейная защита	1
621.316.93	Защита от перенапряжений и сверхтоков внешнего происхождения	1
621.317	Электроизмерительная техника	1
621.317.72	Приборы для измерения напряжения и электродвижущей силы	1
621.317.78	Электрические счетчики	1
621.318	Техническое применение магнетизма. Магниты	1
621.32	Электрические источники света	1
621.362	Преобразование тепловой энергии в электрическую. Термоэлементы	1
621.38	Электроника	1
621.385	Промышленная электроника. Электронные приборы	1
621.39	Электросвязь	1
621.396.96	Радиолокация. Лазерная локация	1
621.4	Тепловые машины и двигатели (кроме паровых)	1
621.431.7	Двигатели внутреннего сгорания по применению	1
621.431.73	Автотракторные двигатели внутреннего сгорания	1
621.436	Дизели	1



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
621.51	Компрессоры. Турбокомпрессоры	1
621.52	Вакуумная техника	1
621.54	Применение сжатого воздуха. Пневматические приводы	1
621.577	Тепловые насосы. Трансформаторы тепла	1
621.63	Вентиляторы	1
621.643	Трубопроводы	2
621.65	Насосы. Насосные установки	2
621.7/9	Технология металлов. Обработка металлов	2
621.757	Монтажные, слесарные и слесарно-сборочные работы	2
621.762	Порошковая металлургия. Металлокерамика. Экономика порошковой металлургии	1
621.791	Сварка и резка металлов	2
621.791.056	Сварные соединения. Сварные конструкции	2
621.791.1	Холодная сварка давлением. Сварка трением. Сварка ультразвуком	2
621.791.7	Электросварка	2
621.791.72	Сварка электронным лучом	2
621.791.75	Электродуговая сварка	2
621.791.76	Контактная сварка	2
621.793	Получение металлических покрытий	2
621.81	Детали машин	2
621.83	Передачи. Кулачки. Направляющие	2
621.833	Зубчатые передачи. Зубчатые колеса	2
621.833.6	Планетарные передачи	2
621.85	Гибкие передачи. Трансмиссии	2
621.86	Подъемно-транспортное оборудование	2
621.865.8	Роботы. Манипуляторы	2
621.867	Транспортеры непрерывного действия. Конвейеры	2
621.87	Грузоподъемные краны	2
621.876	Подъемники (лифты). Эскалаторы	2
621.89	Трение и износ в машинах. Смазка	2
621.9	Обработка металлов резанием	2
621.91	Металлорежущие станки	2
621.91.02	Режущие инструменты	2
621.96	Резка (разделение материала) при помощи штампов, ножниц и ручного инструмента	2
621:539.4	Прочность и расчет на прочность машин и механизмов	2
624	Строительство и строительная техника	3
624.01	Строительные конструкции	3
624.04	Строительная механика	3



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
624.07	Строительные элементы	3
624.011.1	Деревянные конструкции	3
624.012.45	Железобетонные конструкции	3
624.014	Металлические конструкции	3
624.1	Подземное строительство. Земляные работы. Фундаменты. Строительство тоннелей	3
624.13	Механика грунтов	3
624.15	Фундаменты	3
624.19	Тоннели	3
624.21/8	Мосты. Строительство мостов	3
624.9	Строительство наземных инженерных сооружений.	3
624:658	Экономика и организация строительства	3
626	Гидротехническое строительство	3
627	Гидротехнические сооружения. Инженерная гидрология	3
627.8	Водохранилища. Плотины. Сооружения для гидроэлектростанций	2
628.1	Водоснабжение	3
628.2	Водоотведение	3
628.3	Сточные воды	3
628.9	Освещение. Светотехника	3
629.3	Наземные средства транспорта (кроме рельсовых)	3
629.33	Автомобили. Автомобилестроение	2
629.369	Тракторы	2
631.4	Почвоведение	2
631.5	Агротехника	1
657	Бухгалтерия. Бухгалтерский учет	1
658	Организация производства. Управление. Экономика предприятий	2
658.14/17	Финансы предприятий	2
658.26	Энергетическое хозяйство. Теплоснабжение. Водоснабжение	2
658.3	Кадры. Взаимоотношения на производстве. Условия труда	1
658.5	Организация производства (производственного процесса). Производственное планирование. Управление качеством	2
658.562	Производственный контроль. Технический контроль и надзор за качеством продукции	1
658.7	Материально-техническое снабжение. Складское	2



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
	хозяйство. Логистика	
658.8	Маркетинг	2
66	Химическая технология	1
669	Металлургия	1
669.018	Металловедение. Металлография. Физика металлов	1
669.018:53	Физика металлов. Физико-механические свойства металлов	1
669.14	Сталь	1
669.15	Сплавы железа с другими элементами	1
669.18	Металлургия стали	1
669.2	Металлургия цветных, редких металлов	1
669.2/8	Металлургия отдельных цветных металлов	1
678.5	Пластмассы	1
681	Точная механика. Приборостроение	1
681.2	Измерительные приборы и установки	1
681.5	Автоматика	1
681.51	Системы автоматического управления	1
681.513.2	Системы программного управления	1
681.514	Системы со случайными входными воздействиями (стохастические)	1
681.515	Автоматические регуляторы	1
681.518	Информационные системы в автоматическом управлении	1
681.518.3	Информационно-измерительные системы	1
681.52	Устройства и элементы автоматики по принципу действия и регулируемой величине	1
681.523	Пневмогидравлические струнные устройства	1
681.527.3	Электрогидравлические и электропневматические устройства	1
681.527.7	Электронные устройства	1
681.586	Преобразователи и датчики	1
681.7.068	Волоконно-оптические конструктивные элементы	1
69	Строительство	3
691	Строительные материалы	3
692	Части зданий и сооружений	3
693	Строительные работы. Каменная кладка.	3
694	Строительство деревянных сооружений	3
696	Санитарно-техническое оборудование зданий	3
697	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха	3
698	Отделочные строительные работы	3




ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Индекс УДК	Тематические рубрики	Степень полноты комплектования
699.8	Мероприятия по защите зданий и сооружений. Теплоизоляция зданий и сооружений	3
7	Искусство	3
71	Планировка	3
711	Градостроительство	3
712	Ландшафтная и садово-парковая архитектура	3
72	Архитектура	3
721	Проектирование. Планирование. Дизайн	3
725	Гражданская архитектура. Общественные и промышленные здания	3
728	Жилищное строительство	3
73	Пластические искусства	1
730	Скульптура в целом. Статуи. Скульптуры	1
741/744	Рисование. Черчение	3
75	Живопись	2
76	Графические искусства. Графика. Гравюра	2
77	Фотография	2
796	Физическая культура. Спорт	2
8	Филология. Общее языкознание	2
80	Общие вопросы лингвистики и литературоведения. Филология	2
808	Риторика: эффективное использование языка. Авторство. Литературное творчество. Редактирование. Культура речи	2
81	Лингвистика. Языкознание. Языки	2
811.111	Английский язык	2
811.112.2	Немецкий язык	2
811.133.1	Французский язык	2
9	География. Биографии. История	2
2908	Краеведение	2

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ
	СК-ДП-3.4

Приложение 2

Перечень основных направлений научной деятельности, определяющих содержание разделов тематического профиля

1. Современные подходы к строительству и реконструкции зданий и сооружений.
2. Влияние хозяйственной деятельности на экологическое состояние окружающей среды.
3. Актуальные проблемы строительства, реконструкции и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем.
4. Безопасность дорожного движения и транспортная инфраструктура в условиях эволюции исторических городов.
5. Актуальные проблемы градостроительного и архитектурного развития Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургской агломерации.
6. Актуальные проблемы экономики и управления в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 3

Список образовательных программ, реализуемых в СПбГАСУ
(<https://www.spbgasu.ru/sveden/education#table22>)

Код	Наименование специальности, направления	Уровень образования	Формы обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	очная
07.03.01	Архитектура	высшее образование – бакалавриат	очная
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	высшее образование – бакалавриат	очная
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	высшее образование – бакалавриат	очная
07.03.04	Градостроительство	высшее образование – бакалавриат	очная
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очная
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	заочная
09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование – бакалавриат	очная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – бакалавриат	очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	заочная
15.03.03	Прикладная механика	высшее образование – бакалавриат	очная
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очная
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – бакалавриат	очная
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – бакалавриат	заочная



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Код	Наименование специальности, направления	Уровень образования	Формы обучения
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	очная
23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – бакалавриат	заочная
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	высшее образование – бакалавриат	очная
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	высшее образование – бакалавриат	заочная
27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее образование – бакалавриат	очная
35.03.10	Ландшафтная архитектура	высшее образование – бакалавриат	очная
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очная
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	заочная
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очная
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	заочная
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	высшее образование – бакалавриат	очная
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	высшее образование – бакалавриат	заочная
40.03.01	Юриспруденция	высшее образование – бакалавриат	очная
54.03.04	Реставрация	высшее образование – бакалавриат	очная
01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – магистратура	очная
07.04.01	Архитектура	высшее образование – магистратура	очная



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Код	Наименование специальности, направления	Уровень образования	Формы обучения
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	высшее образование – магистратура	очная
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	высшее образование – магистратура	очная
07.04.04	Градостроительство	высшее образование – магистратура	очная
08.04.01	Строительство	высшее образование – магистратура	очная
08.04.01	Строительство	высшее образование – магистратура	заочная
09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее образование – магистратура	очная
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – магистратура	очная
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очная
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	очная
20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование – магистратура	очная
21.04.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – магистратура	очная
23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее образование – магистратура	очная
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование – магистратура	очная
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	высшее образование – магистратура	очная
27.04.01	Стандартизация и метрология	высшее образование – магистратура	очная
27.04.05	Инноватика	высшее образование – магистратура	очная
35.04.09	Ландшафтная архитектура	высшее образование – магистратура	очная
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	очная



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Код	Наименование специальности, направления	Уровень образования	Формы обучения
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	заочная
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очная
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	заочная
40.04.01	Юриспруденция	высшее образование – магистратура	очная
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	высшее образование – специалитет	очная
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	высшее образование – специалитет	очная
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	высшее образование – специалитет	заочная
23.05.01	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование – специалитет	очная
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование – специалитет	заочная
38.05.01	Экономическая безопасность	высшее образование – специалитет	очная
38.05.01	Экономическая безопасность	высшее образование – специалитет	заочная
40.05.03	Судебная экспертиза	высшее образование – специалитет	очная
07.06.01	Архитектура	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
07.06.01	Архитектура	высшее образование – подготовка кадров высшей	заочная
08.06.01	Техника и технологии строительства	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
08.06.01	Техника и технологии строительства	высшее образование – подготовка кадров высшей	заочная



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Код	Наименование специальности, направления	Уровень образования	Формы обучения
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
15.06.01	Машиностроение	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
15.06.01	Машиностроение	высшее образование – подготовка кадров высшей	заочная
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	высшее образование – подготовка кадров высшей	заочная
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей	очная
38.06.01	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей	заочная



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 4

Типологический профиль фонда НТБ

Виды документов, включаемых в фонд	Определение по ГОСТ Р 7.0.60-2020 Издания. Основные виды. Термины и определения	Определение по ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИБД. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения
по целевому назначению		
Официальные издания	Издания, публикуемые от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащие материалы нормативного или директивного характера	Электронное издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера
Научные издания	Издания, содержащие результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы	Электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях
Научно-популярные издания	Издания, содержащие сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю-неспециалисту	Электронное издание, содержащее изложенные в популярной форме сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники
Учебные издания	Издания, содержащие систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанные на учащихся разного возраста и степени обучения	Электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся определенного возраста и степени обучения



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Виды документов, включаемых в фонд	Определение по ГОСТ Р 7.0.60-2020 Издания. Основные виды. Термины и определения	Определение по ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения
Справочные издания	Издания, содержащие краткие сведения научного и/или прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания.	Электронное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания
Учебные программы	Учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.	Определение отсутствует
Практикумы	Учебные издания, содержащие практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.	Определение отсутствует
Словари (энциклопедические, языковые, толковые, терминологические, биографические, биобиблиографические)	Словари, в которых при каждой языковой единице приводятся сведения, отражающие максимально полную совокупность его лингвистических характеристик.	Определение отсутствует
Энциклопедии	Научно обоснованное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или нескольким отраслям знаний, изложенные в виде статей, расположенных в систематизированном порядке. Примечания:	Определение отсутствует



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Виды документов, включаемых в фонд	Определение по ГОСТ Р 7.0.60-2020 Издания. Основные виды. Термины и определения	Определение по ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения
	<ol style="list-style-type: none">1. Энциклопедию, содержащую краткие статьи, расположенные в алфавитном порядке, называют энциклопедическим словарем.2. В зависимости от круга включенных сведений различают универсальную и аспектную энциклопедию.	
Справочники	Специализированное справочное издание, имеющее систематизированную структуру. <i>Примечание:</i> по целевому назначению различают: научный, массово-политический, производственно-практический, учебный, популярный и бытовой справочники.	Определение отсутствует
Путеводители	Справочники, содержащие сведения о каком-либо географическом пункте или культурно-просветительном учреждении (мероприятии), расположенные в порядке, удобном для следования или осмотра.	Определение отсутствует
Альманахи	Сборники, содержащие литературно-художественные и /или научно-популярные произведения, объединенные по определенному признаку.	Определение отсутствует
Антологии	Непериодические сборники, включающие избранные литературно-художественные произведения (или извлечения из них), преимущественно стихотворные.	Определение отсутствует
Электронные издания		



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Виды документов, включаемых в фонд	Определение по ГОСТ Р 7.0.60-2020 Издания. Основные виды. Термины и определения	Определение по ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения
Деривативные электронные издания	<p>Электронные издания, содержащие цифровое представление печатного и/или аудиовизуального издания.</p> <p>Примечание - Электронный документ, воспроизводящий печатное издание или аудиовизуальную продукцию (по расположению текста на страницах, выходным данным, порядку воспроизведения звуков или изображений и т.п.) без указания выходных сведений электронного издания является электронной копией оригинального издания.</p>	<p>Цифровое представление печатного издания или аудиовизуальной продукции, использованных в основе или в составе электронного издания.</p> <p>Примечание - Электронный документ, воспроизводящий печатное издание или аудиовизуальную продукцию (по расположению текста на страницах, выходным данным, порядку воспроизведения звука или изображения и т.п.) без указания выходных сведений электронного издания, является электронной копией оригинального(ой) издания/продукции, а не электронным изданием.</p>
Электронные аудиоиздания	Электронные издания, основу которых составляет звуковая информация в форме, допускающей ее прослушивание.	Электронное издание, основу которого составляет звуковая информация в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенная для печатного воспроизведения.
Локальные электронные издание (оптические компакт-диски)	Электронные издания, предназначенные для использования в режиме локального доступа и распространяемое в виде идентичных экземпляров(тиража) на съемных машиночитаемых носителях для использования на специализированных устройствах, воспроизводящих текст, звук, изображение.	Электронное издание, предназначенное для использования в режиме локального доступа и распространяемое в виде: - идентичных экземпляров (тиража) на съемных машиночитаемых носителях; - файлов для использования на специализированных устройствах для воспроизведения текста, звука, изображения.
Сетевые электронные издания (электронные издания сетевого распространения)	Электронные издания, доступные пользователям через информационно-телекоммуникационные сети.	Электронное издание, удаленный доступ к которому осуществляется с другого компьютера, или иного специализированного устройства



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Виды документов, включаемых в фонд	Определение по ГОСТ Р 7.0.60-2020 Издания. Основные виды. Термины и определения	Определение по ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды. Выходные сведения
		через информационно-телекоммуникационные сети.
по природе информации		
Текстовые издания	Издания, большую часть объема которых занимает словесный, цифровой, иероглифический, формульный или смешанный текст.	Текстовое электронное издание - электронное издание, содержание которого составляет текстовая информация.
Изобразительные издания (изоиздания)	Издания, большую часть объема которых занимает изображение.	Изобразительное электронное издание - электронное издание, основу которого составляют целостные (графические) образы объектов, представленные в форме, допускающей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки.
Картографические издания	Издания, большую часть объема которых занимает картографическое произведение (произведения).	Определение отсутствует



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 5

Виды документов, не включаемые в фонд:

1. По целевому назначению
нормативные производственно-практические издания (исключение составляют ГОСТы и др. издания, относящиеся к производственной (непрофильной деятельности СПбГАСУ)
массово-политические издания
издания для досуга
рекламные издания
2. По материальной конструкции
буклеты (исключение составляют буклеты, относящиеся к деятельности СПбГАСУ)
листовки
3. По характеру информации
афиши
информационные листки
инструкции
наглядные пособия
рабочие тетради
тесты
учебные наглядные пособия
4. Периодические издания следующих видов
экспресс-информация
периодические реферативные издания, содержащие расширенные или сводные рефераты наиболее актуальных зарубежных опубликованных или отечественных неопубликованных документов, требующих оперативного оповещения
журналы и газеты развлекательного и рекламного характера
5. По виду носителя
электронные документы на оптических компакт-дисках, содержащие программное обеспечение, рекламу, игры, демонстрационные версии материалов, прайс-листы издательств, тестовые доступы к базам данных и т.п.



Приложение 6

Нормативы книгообеспеченности каждого обучающегося в СПбГАСУ

1. Требования к учебно-методическому обеспечению по направлениям подготовки бакалавриата/магистратуры/специалитета по стандартам ФГОС ВО 3+:

- каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам);

- электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25% обучающихся;

- в случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся;

- обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению;

- обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

2. Требования к учебно-методическому обеспечению по направлениям подготовки бакалавриата/магистратуры/специалитета по стандарту ФГОС 3++:

- каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- при использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) практик, на 1-го обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

- обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);

- обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3. Требования к условиям реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- организация обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы;

- норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 7

**Требования к обеспеченности фонда
дополнительными и научными документами**

Вид издания	Кол-во экземпляров	Примечание
Научные издания		
монографии	до 3-х экземпляров	монографии, которые используются как учебное пособие – в соотношении 1:2
сборник научных трудов*	до 3-х экземпляров	
материалы конференций (съезда и пр.)*	до 3-х экземпляров	
диссертации	1 экземпляр каждого названия	
авторефераты диссертаций	2 экземпляра каждого названия	
Справочные издания		
энциклопедии, энциклопедические словари	1 экземпляр/комплект каждого названия	Примечание: языковые словари и отраслевые справочники, используемые как учебные пособия, приобретаются в соотношении 1:2
отраслевые справочники	1 экземпляр/комплект каждого названия	
отраслевые периодические издания*	1 экземпляр/комплект каждого названия	
Изоиздания		
альбомы по искусству	1 экземпляр каждого названия	
атласы/карты	1 экземпляр каждого названия	
Справочно-библиографические издания		
библиографические пособия текущие отраслевые**	1 экземпляр/комплект до 3 названий	



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»


Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

библиографические пособия ретроспективные отраслевые**	1 экземпляр/комплект до 3 названий	
---	---------------------------------------	--

*Могут быть использованы электронные издания.

** При наличии соответствующих изданий в отрасли

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ
	СК-ДП-3.4

Приложение 8

Список периодических изданий, выписанных на текущий год

Печатные периодические издания

Условные обозначения

!! - журнал включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»

№ п/п	Наименование издания
Журналы	
1.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
2.	АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ !!
3.	БЮЛЛЕТЕНЬ ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
4.	ВЕСТНИК МГСУ !!
5.	ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАДИ !!
6.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МЕНЕДЖМЕНТ !!
7.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА
8.	ВОПРОСЫ ИСТОРИИ
9.	ВОПРОСЫ ПСИХОЛОГИИ
10.	ВОПРОСЫ ФИЛОСОФИИ
11.	ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ !!
12.	ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ !!
13.	ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА !!
14.	ГЕОПРОФИ
15.	ГОСУДАРСТВО И ПРАВО !!
16.	ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО !!
17.	ЖУРНАЛ РОССИЙСКОГО ПРАВА !!
18.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР И МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ !!
19.	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО
20.	КОНСТИТУЦИОННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРАВО !!



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

21.	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (Методы оценки соответствия) !!	
22.	МЕНЕДЖМЕНТ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ	!!
23.	НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ	!!
24.	ОСНОВАНИЯ, ФУНДАМЕНТЫ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ	
25.	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО	
26.	ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ	!!
27.	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	!!
28.	РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	!!
29.	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО + BUSINESS EXCELLENCE	!!
30.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ	!!
31.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	!!
32.	ЮРИДИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	!!
Журналы на иностранных языках		
33.	THE ARCHITECTURAL REVIEW	
34.	JA: THE JAPAN ARCHITECT	
Газеты		
35.	ВУЗОВСКИЙ ВЕСТНИК	
36.	ПОИСК. Еженедельная газета научного сообщества	
37.	ТРАНСПОРТ РОССИИ. Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета	
38.	СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА	
Реферативные журналы		
39.	АВТОМОБИЛЬНЫЙ И ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ. Реферативный журнал	
40.	ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ. Реферативный журнал	
41.	СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫЕ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ. Реферативный журнал	
42.	СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. Реферативный журнал	
43.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА. Реферативный журнал	
44.	ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА. Реферативный журнал	

Электронные периодические издания

Условные обозначения

!! - журнал включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, в которых должны быть



ФГБОУ ВО «СПБГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПБГАСУ

СК-ДП-3.4

опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»

№ п/п	Наименование издания
	Электронные версии периодических изданий, размещенные на платформе российской медиакомпания «Акцион-Диджитал»
1.	НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
2.	ОХРАНА ТРУДА В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ
3.	СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА
	Электронные версии периодических научных изданий, включенных в состав базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»
4.	ALMA MATER (ВЕСТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ) !!
5.	АККРЕДИТАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ
6.	АРХИТЕКТУРА, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И ДИЗАЙН
7.	АРХИТЕКТУРНОЕ НАСЛЕДСТВО !!
8.	АСПИРАНТ И СОИСКАТЕЛЬ
9.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. НАУКИ О ЗЕМЛЕ
10.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ПРАВО !!
11.	ВОДООЧИСТКА. ВОДОПОДГОТОВКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
12.	ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ
13.	ВОПРОСЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ !!
14.	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
15.	ГЕОРИСК !!
16.	ГЕОТЕХНИКА !!
17.	ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО
18.	ЖИЛИЩНЫЕ СТРАТЕГИИ !!
19.	ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕТРОЛОГИЯ !!
20.	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГЕОДЕЗИЯ И АЭРОФОТОСЪЕМКА !!
21.	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
22.	ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ !!
23.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ !!
24.	КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ
25.	НАНОИНДУСТРИЯ !!
26.	НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ !!
27.	НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ. ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ
28.	НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ: ПРИОРИТЕТЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ !!



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

29.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	!!
30.	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	
31.	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	!!
32.	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ЗНАНИЯ	!!
33.	СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
34.	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И РАСЧЕТ СООРУЖЕНИЙ	!!
35.	СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ	!!
36.	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
37.	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ И СОВРЕМЕННОСТЬ	
38.	ЭКОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	!!
39.	ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	!!
40.	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	!!
41.	ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА	!!
42.	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА	!!



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

Приложение 9

Список электронных ресурсов, к которым НТБ имеет право доступа

Название ресурса	Оператор	Платформа или адрес входа	Условие доступа	Точка доступа	Срок окончания доступа
ЭБС «Лань»	Нет	https://e.lanbook.com/	Договор	Сайт ЭБС Лань	10.01.2023
Образовательная платформа «ЮРАЙТ»	Нет	https://urait.ru/	Договор	Сайт Образов. платформы ЮРАЙТ	14.11.2022
Цифровая библиотека «IPRsmart» (IPRsmart ONE)	Нет	https://www.iprbookshop.ru/	Договор	Сайт ЭБС IPRsmart	10.01.2023
Многопрофильный образовательный ресурс (ЭБС) "Консультант студента"	Нет	https://www.studentlibrary.ru/	Договор	Сайт ЭБС "Консульт. студента"	26.04.2023
НЭБ eLIBRARY.RU	Нет	https://www.elibrary.ru/	Договор	Сайт НЭБ eLIBRARY.RU	26.02.2023 + 9 лет архивного доступа
Национальная электронная библиотека	РГБ	https://rusneb.ru/	Договор	НТБ, диапазон IP вуза	Пролонгация 1 раз в 5 лет.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Тематико-типологический план комплектования фонда научно-технической библиотеки СПбГАСУ

СК-ДП-3.4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ измене ния	Номера страниц			Основание для внесения изменений	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Подпись ответственного за изменения
	заменен -ных	новых	аннулирован- ных				