

Уважаемые студенты!

У Вас появилась возможность не только пользоваться электронным каталогом и полнотекстовой базой данных Научно-технической библиотеки СПбГАСУ онлайн, но и отслеживать состояние Вашего электронного читательского формуляра. Это позволяет, например, вспомнить, какие у Вас издания на руках и когда их следует вернуть в библиотеку.

Электронный читательский формуляр – это прямой аналог личного кабинета читателя в электронно-библиотечных системах, таких как Лань, Юрайт и другие.

Для входа в личный кабинет (читательский формуляр) Электронной библиотеки НТБ СПбГАСУ следует:

1. На сайте СПбГАСУ в разделе Университет (<https://www.spbgasu.ru/Universitet/>) найти ссылку «Научно-техническая библиотека» и кликнуть на неё

СПБГАСУ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АБИТУРИЕНТАМ ОБУЧАЮЩИМСЯ ВЫПУСКНИКАМ СОТРУДНИКАМ ЗАКАЗЧИКАМ

Университет

Университет			
Руководство	Учёный совет	Подразделения	Структура
Контакты	Схема расположения аданий СПбГАСУ	Вуз в лицах	Общественные организации
Нормативные документы	Отчёт о результатах самообследования	Антитеррор	
Информатизация	Научно-техническая библиотека	Общежития	Партнёры
Университет – городу	История	Музеи	Приветственное слово ректора
СМИ о нас	Награды		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ) сегодня – крупный учебный и научный центр, единственный в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации вуз, осуществляющий комплексную подготовку специалистов в области строительства, архитектуры, транспорта и инженерно-экологических систем. СПбГАСУ имеет давние профессиональные и педагогические традиции и постоянно обновляет технологические обучения, тематику и методику научных исследований.

Дата создания образовательной организации – 27 апреля (9 мая по новому стилю) 1832 года.
Учредитель образовательной организации – [Министерство науки и высшего образования РФ](#)
Местонахождение образовательной организации – Россия, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4.

Миссия и структура вуза

Миссия СПбГАСУ состоит в сохранении и приумножении традиций школы российских гражданских инженеров и уникальной градостроительной и архитектурной среды Санкт-Петербурга и Российской Федерации, в обеспечении инновационного развития страны в области архитектуры, строительства, транспорта и в повышении качества жизни граждан путём подготовки высококвалифицированных, социально ответственных специалистов на основе современных научных методов и образовательных технологий.

Политика руководства СПбГАСУ в области качества

В состав вуза входят шесть факультетов:

- Архитектурный (АФ)
- Строительный (СФ)
- Инженерной экологии и городского хозяйства (ФИЭиГХ)
- Автомобильно-дорожный (АДФ)
- Экономики и управления (ФЭУ)
- Судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте (ФСЭиПСТ)

Кроме того, университетская структура включает:

2. В разделе «Научно-техническая библиотека» (<https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/>) выбрать любую из ссылок: Электронные каталоги СПБГАСУ или Полнотекстовая БД СПБГАСУ:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Найму...

АБИТУРИЕНТАМ ОБУЧАЮЩИМСЯ ВЫПУСКНИКАМ СОТРУДНИКАМ ЗАКАЗЧИКАМ

Университет / Научно-техническая библиотека

Научно-техническая библиотека

Ресурсы

Электронные каталоги СПБГАСУ	Лицензионные электронные библиотечные системы	Периодические издания (в т. ч. журналы)
Полнотекстовая БД СПБГАСУ	Открытые информационные ресурсы	Новые поступления

О научно-технической библиотеке

Структура научно-технической библиотеки	Часы работы, адреса и аудитории	Помощь и обучающие материалы
Регламентирующие документы	Историческая справка	Правила пользования библиотекой
Образовательные интернет-ресурсы	Выставки	Виртуальные выставки

Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY

Научно-техническая библиотека СПБГАСУ осуществляет обеспечение библиотечно-информационными ресурсами образовательно-воспитательного процесса и научных исследований университета, формирует книжные фонды в соответствии с профилем образовательных программ, удовлетворяет разносторонние запросы читателей. Библиотека систематически проводит выставки новых поступлений, тематические выставки, информационно обслуживает научные конференции и симпозиумы, проводимые в СПБГАСУ.

Фонды библиотеки составляют более 970 тыс. томов и постоянно пополняются за счет новых поступлений учебной, учебно-методической и научной литературы. Ежегодные поступления составляют до 20 тыс. экземпляров литературы, 56 названий печатных периодических изданий и 558 периодических изданий в электронном виде.

В библиотеке создана единая система каталогов с разнообразным справочно-поисковым аппаратом, осуществляется единый принцип комплектования фондов. На все фонды имеются алфавитные каталоги и единый Генеральный алфавитный каталог. Создана система вспомогательных картотек. С 2007 г. в библиотеке ведется и постоянно пополняется электронный каталог и полнотекстовая база учебной и учебно-методической литературы СПБГАСУ.

Библиотека располагает тремя читальными залами на 253 посадочных места: студенческим и преподавательским залами научной и учебной литературы по техническим наукам, архитектуре и искусству и читальным залом социально-экономической литературы.

[Руководство](#)
[Приветственное слово ректора](#)
[Ученый совет](#)
[Структура](#)
[Подразделения](#)
[Вуз в лицах](#)
[Общественные организации](#)
[Нормативные документы](#)

3. На странице Электронной библиотеки (электронного каталога) открывается форма ввода логина и пароля:

[Версия сайта для слабовидящих](#)

Ирбис64+

Электронная библиотека



[Инструкция по поиску в ЭБ НТБ](#)

Введите логин и пароль доступа

Логин:

Пароль:

Войти через LDAP

[Войти как Гость](#) или [Войти через LDAP](#)

Copyright © 2020 ИРБИС64+ Электронная библиотека. Все права защищены.

Если Вы студент, в полях Логин и Пароль, следует ввести Ваши логин и пароль, которыми Вы пользуетесь при входе на Портал личных кабинетов (<https://portal.spbgasu.ru/>) или LMS Moodle (<https://moodle.spbgasu.ru/>)

4. На странице Личного кабинета (читательского формуляра) можно увидеть ссылку на список выданной Вам литературы, график работы библиотеки и другие сведения

[Версия сайта для слабовидящих](#)

Ирбис64+

Формуляр читателя

Выход



Читатель

Р
А
Д

Д

Литература на руках

История

Закладки

Корзина заказов

Мои запросы

Загрузить текст в ЭБ

график работы НТБ

База данных: IBIS - Электронный каталог НТБ СПбГАСУ

Я ищу:

Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Соколов"

Предлоги, инициалы и знаки препинания можно не вводить

Искать

Библиографический поиск

Автор

Заглавие

Тематика (ГРНТИ)

Вид издания

Год издания с

по

Дата поступления с

по

Наличие полного текста

Коллекция

Очистить

Дополнительные возможности

Дополнительные параметры

5. Список выданной литературы будет выглядеть следующим образом. Его можно сохранить или открыть в отдельной странице браузера (нажав на значок принтера). На экране появится список изданий с информацией о том, когда был выдан документ и до какого числа. Если у издания закончился срок пользования, под записью появится информация об этом, выделенная красным цветом:

Литература на руках



1. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: Ю3/Ф 56-7 Инв.№ РЕГ. 7442 Философия средних веков : методические указания / Министерство образования и науки Российской Федерации, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, Фак. экономики и упр., Каф. философии, 2010. - 23 с. (Введено оглавление)
2. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 2/К 210-5 Инв.№ РЕГ. 8283 Караказьян, Светлана Ардаваздовна. Дифференциальное исчисление функции одной переменной : учебное пособие / С. А. Караказьян, Э. Е. Пақ, О. В. Соловьева, 2015. - 99 с. (Введено оглавление)
3. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 15/Н 36-9 Инв.№ РЕГ. 7142 Начертательная геометрия : Задания и методические указания для студентов всех специальностей очного и заочного обучения / Федеральное агентство по образованию, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. начертательной геометрии и инженерной графики, 2009. - 88 с. - Текст : непосредственный.
4. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: Ю3/Ч 39-4 Инв.№ РЕГ. 7782 Человек и цивилизация в работах философов Франкфуртской школы : методические указания / Министерство образования и науки Российской Федерации, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, Общестр. фак., Каф. философии, 2012. - 16 с. (Введено оглавление)
5. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 15/Р 349- Инв.№ РЕГ. 8062 Резьбы. Резьбовые соединения : метод. указания / М-во образования и науки РФ, С. - Петерб. гос. архитектур. - строит. ун - т, Общестр. фак., Каф. начертательной геометрии и инженерной графики, 2013. - 36 с. (Введено оглавление)
6. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 15/Н 540- Инв.№ РЕГ. 5412 Неразъемные соединения : методические указания по выполнению задания для студентов всех специальностей / Гос. ком. РФ по высш. образованию, С. - Петерб. гос. архитектур. - строит. ун-т, Каф. начертательной геометрии и инженер. графики, 1994. - 22 с. (Введено оглавление)
7. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 69/Р 82-7 Инв.№ РЕГ. 7298 Рубец, Алексей Дмитриевич. История автомобильного транспорта России : учебное пособие для студентов вузов по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и "Организация перевозок и управление на транспорте" / А. Д. Рубец, 2004. - 304 с. (Введено оглавление). - Текст : непосредственный.
8. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 15.648/К Инв.№ 236354 Котов, Иван Иванович. Сборник задач по начертательной геометрии (на принципах программированного обучения) : учебное пособие для студентов машиностроительных, приборостроительных и механико-технологических специальностей вузов / И. И. Котов, Е. В. Амианц, В. А. Осипов, 1970. - 192 с. (Введено оглавление)
9. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: -342008 Инв.№ РЕГ. 6889 Чекмарев, Альберт Анатольевич. Справочник по машиностроительному черчению : справочное издание / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов, 2008. - 493 с. (Введено оглавление)
10. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: Ю3/А 72-5 Инв.№ РЕГ. 8059 Античная философия : методические указания. Ч. 1 / Министерство образования и науки Российской Федерации, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, Фак. экономики и упр., Каф. философии, политологии и социологии, 2013. - 46 с. (Введено оглавление). - Текст : непосредственный.
11. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 2/Е 80-29 Инв.№ РЕГ. 6125 Ершов, Евгений Константинович. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Е. К. Ершов, М. В. Неупокоева, 2002. - 104 с. (Введено оглавление)
12. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: Ю9/П 86-2 Инв.№ РЕГ. 6819 Психология и педагогика : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов первого курса всех специальностей / С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т, 2007. - 22 с. (Введено оглавление)
13. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 2/К 211-7 Инв.№ РЕГ. 7648 Карамян, Анна Аршавировна. Аналитическая геометрия на плоскости : учебное пособие / А. А. Карамян, С. И. Прокофьева ; рец. О. Р. Полякова, 2012. - 86 с. (Введено оглавление)
14. Выдан 28.01.2021. **Требовалось вернуть до 17.02.2021.** Шифр: 86/Б 825- Инв.№ РЕГ. 8341 Борисов, Алексей Александрович. Основы техники гиревого спорта. Методика обучения соревновательным упражнениям : учебное пособие / А. А. Борисов, А. В. Караван, В. Г. Кривошеков, 2014. - 80 с. (Введено оглавление)

УСПЕШНОЙ ВАМ РАБОТЫ!