



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Самарский государственный технический университет»**  
**(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)**



«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ФГБОУ ВПО «СамГТУ»

Д.Е. Быков  
2015 г.

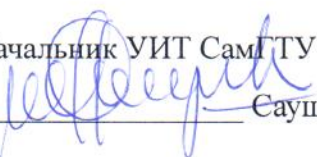
## РЕГЛАМЕНТ

доступа к электронным информационным ресурсам  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
**«Самарский государственный технический университет»**

Самара, 2015

РАЗРАБОТАНО:

Начальник УИТ СамГТУ

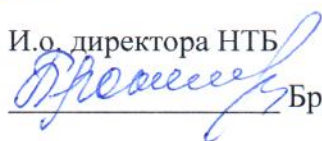
 Саушкин И.Н. «16» 01 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

 Деморецкий Д.А. «16» 01 2015 г.

И.о. директора НТБ

 Броневская Н.А. «16» 01 2015 г.

Начальник управления высшего образования

 Лукьянова А.Н. «16» 01 2015 г.

Начальник методического отдела

 Горбунова Ю.Н. «16» 01 2015 г.

Начальник правового управления

 Иванова А.Н. «16» 01 2015 г.

Настоящий регламент является собственностью Самарского государственного технического университета.

Настоящий регламент не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Самарского государственного технического университета.

Настоящий регламент доступа к электронным информационным ресурсам федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» (далее – Регламент) определяет требования и последовательность действий, необходимых к выполнению пользователями для получения доступа и возможности работы с электронными информационными ресурсами ФГБОУ ВПО «СамГТУ» (далее – Университет, СамГТУ).

Доступ к предоставляемым электронным информационным ресурсам осуществляется с любого устройства из компьютерной сети Университета. К некоторым подключенным ресурсам возможен доступ из сети Интернет при условии предварительной регистрации из компьютерной сети Университета.

Необходимо строго выполнять правила использования электронных информационных ресурсов. Основные ограничения на использование электронных ресурсов, предусмотренные лицензионными соглашениями:

- Запрет сплошного копирования (например, скачивание на компьютеры или носители информации полных выпусков журналов за несколько лет подряд), а также скачивание статей в больших количествах.
- Запрет публикации лицензионных материалов в средствах массовой информации или размещение в открытом доступе в сети Интернет.
- Запрет вторичного распространения, вторичной продажи, сублицензирования лицензионных материалов любым путём, в том числе для платного обслуживания.
- Запрет систематического снабжения или распространения лицензионных материалов в любой форме любому лицу, не имеющему непосредственного отношения к Университету.
- Запрет любого использования лицензионных материалов таким образом, который мог бы повлечь за собой нарушение авторского права или других прав собственности.

В случае нарушения этих и некоторых других условий соответствующих лицензионных соглашений со стороны наших пользователей владелец ресурса имеет право временно блокировать доступ к данному ресурсу. При повторных нарушениях владелец вправе в одностороннем порядке прекратить действие соответствующего лицензионного соглашения и лишить Университет доступа к своему ресурсу.

### **Ресурсы в сфере образования и науки**

На сайте НТБ СамГТУ представлен полный перечень ресурсов, доступ к которым предоставлен для сотрудников и обучающихся СамГТУ. Условно весь перечень ресурсов разделяется на внутренние (собственные ресурсы) и внешние (ресурсы ограниченного доступа, предоставляемые по подписке на определенное время). К внутренним ресурсам относятся те, формирование которых осуществляется непосредственно сотрудниками НТБ СамГТУ. Внешние ресурсы, в свою очередь, подразделяются на ресурсы открытого доступа и ресурсы ограниченного доступа. Ресурсы, предоставленные на сайте НТБ СамГТУ, предоставляют пользователям те или иные материалы научного и методического направления необходимые в образовательном процессе.

Ресурсы открытого доступа - это ресурсы, к которым доступ осуществляется

свободно, без подписки и каких-либо ограничений. Список ресурсов свободного доступа регулярно проверяется сотрудниками НТБ и содержится в актуальном состоянии. Доступен в разделе “Ресурсы сети Интернет” на сайте НТБ СамГТУ. В силу того, что ресурсы, входящие в этот перечень, предоставляют материалы вне договора с СамГТУ (т.е. свободно), и не предоставляют каких-либо гарантий по режиму доступа к материалам, доступ к указанным ресурсам может быть в любой момент ограничен, либо закрыт полностью. Сотрудниками НТБ осуществляется систематический мониторинг ресурсов открытого доступа и исключение из перечня ресурсов, доступ к которым по тем или иным причинам прекращен.

Перечень ресурсов свободного доступа организован в виде поисковой системы по наименованиям дисциплин учебных планов Университета. Результатом поиска является перечень ресурсов, в которых имеются материалы по указанным в поиске дисциплинам.

Ресурсы ограниченного доступа - это ресурсы, доступ к которым осуществляется в рамках договора СамГТУ и провайдером ресурса и может быть ограничен рядом условий доступа:

- Доступ исключительно из сети университета
- Доступ по логину и паролю
- Ограничения в возможностях копирования и распечатки материалов

Перечень ресурсов ограниченного доступа всегда доступен на сайте НТБ СамГТУ и подразделяется в свою очередь на русскоязычные, зарубежные и ресурсы в тестовом доступе. Тестовый доступ обычно предоставляется для изучения уровня востребованности того или иного ресурса научно-педагогическими работниками и обучающимися СамГТУ. Тестовый доступ предоставляется исключительно из внутренней сети и с компьютеров СамГТУ. О подключении того или иного ресурса в режиме тестового доступа пользователи информируются в новостной ленте на сайте НТБ СамГТУ. Ссылка на такой ресурс доступна на сайте НТБ в течение всего срока действия тестового доступа.

### Электронные ресурсы НТБ (внутренние)

Наименование ресурса	Описание
Электронный каталог	Электронный каталог фонда НТБ СамГТУ. Содержит библиографические описания книг и материалов в фонде НТБ СамГТУ. Для удобства пользователей организован поиск по базе электронного каталога. Правила пользования каталогом предоставлены непосредственно на сайте электронного каталога, доступного по ссылке с сайта НТБ.
Электронные библиотечные системы (описания и условия доступа)	Перечень всех ЭБС, доступных для использования в СамГТУ с правилами и условиями доступа.
Ресурсы сети интернет	Список свободных ресурсов в сети Интернет. В разделе организован поиск по наименованиям дисциплин, результатом

	которого является список ресурсов, в которых имеются материалы по указанным в поиске учебным дисциплинам. Раздел постоянно обновляется и редактируется.
Бюллетень новых поступлений	Список новых поступлений в фонд НТБ СамГТУ. Электронный каталог.
Библиографические указатели	Список новых поступлений в фонд НТБ СамГТУ. Электронный каталог.
Персоналии ученых СамГТУ	Биобиблиографические данные ученых СамГТУ.
Рекомендательные списки литературы	Аннотированные списки литературы по актуальным темам, включающие документы из фонда библиотеки, а также полезные ресурсы Интернета. Списки подготовлены библиографами научно-технической библиотеки.
Журналы	Ссылки на сайты журналов в сфере образования
Газеты	Ссылки на сайты газет в сфере образования

#### Электронные ресурсы ограниченного доступа (ресурсы по подписке).

##### Русскоязычные ресурсы

Наименование	Описание
Российская периодика (МАРС)	Доступ к каталогу АРБИКОН - Межрегиональная Аналитическая Роспись Статей (МАРС)
Электронная библиотека диссертаций РГБ	Электронная библиотека диссертаций РГБ. Доступ осуществляется исключительно с компьютеров библиографического отдела НТБ СамГТУ. Возможна распечатка диссертаций из базы.
POLPRED.COM	Polpred.com Обзор СМИ Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 8000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Интернет-сервисы по отраслям и странам. Можно формировать по рубрикам или ключевым словам единую ленту до 1 тыс. документов на одном экране по первым трем строкам или полностью, в ворде с возможностью сортировки (выборки) в один клик после просмотра. Самый крупный в рунете

	дайджест деловой аналитики.
ВИНИТИ	Всероссийский институт научной и технической информации. Электронный каталог на фонды научно-технической литературы ВИНИТИ содержит библиографические записи на массив ретроспективной и текущей информации по точным, естественным, техническим и прикладным наукам. Документы представлены отечественными и иностранными периодическими и продолжающимися изданиями, монографиями и брошюрами, тематическими сборниками, трудами научных организаций и учебных заведений, материалами конференций, съездов, конгрессов, симпозиумов, семинаров, авторефератами диссертаций, справочными и информационными изданиями, рукописями, депонированными в ВИНИТИ, а также информационными изданиями ВИНИТИ.
КонсультантПлюс	Общероссийская справочно-правовая система КонсультантПлюс - крупнейшая сервисная сеть, работающая на российском рынке информационно-правовых услуг. Основной деятельностью Системы является распространение правовой информации.
РОСПАТЕНТ	База данных патентов.
Кодекс	Законодательство, судебная и иная правоприменительная практика, комментарии, консультации, образцы документов и формы отчетности, нормы, правила, стандарты, справочная информация.
eLibrary.ru	Российский индекс научного цитирования. РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. Проект РИНЦ был запущен в 2006 году при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

## Зарубежные ресурсы

Наименование	Описание
ScienceDirect	Журналы издательства на платформе ScienceDirect. Политематическая база данных издательства Elsevier. Около 2000 названий журналов. Глубина полнотекстового архива — с 2004 года.
Scopus	База данных цитирования издательства Elsevier. Библиографическая информация, информация о цитировании, ссылки на полные тексты.
Reaxys	Базы данных структурного поиска компании Elsevier.
Taylor and Francis	Политематическая база данных издательства Taylor & Francis (компания Metapress). Около 1500 названий журналов. Глубина полнотекстового архива — с 1997 года.
SpringerLink	<p>1. Ресурсы издательства Springer на платформе <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Springer Journals текущие выпуски (кроме новых наименований, изданных после 2009г.).</li> <li>b) SpringerProtocols - включая и доступ на платформе <a href="http://www.springerprotocols.com">http://www.springerprotocols.com</a>, с 1980 г. полностью.</li> <li>c) SpringerMaterials - полностью.</li> <li>d) Springer Refereneces - с 2005 года по 2015 год.</li> <li>e) Zentralblatt MATH - полностью.</li> </ul> <p>2. Архивные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Журналы (Journals) 1832-1996 и 2002-2011 гг., кроме новых журналов, изданных после 2009 г.</li> <li>b) Журналы (Journals) 1997-2001 гг.</li> <li>c) Книги (Books) 2005-2010 гг., включая книжные серии и справочники.</li> <li>d) Книжные серии (Book Series) 1902-1996 гг., около 20 книжных серий.</li> <li>e) Книжные серии (Book Series) 2005-2010 гг., все серии.</li> <li>f) Электронные справочники (E-References) 2005-2010 гг.</li> </ul>
Cambridge University Press	Политематическая база данных журналов издательства Cambridge University Press (Великобритания).
Royal Society of Chemistry	Журналы Королевского Химического общества Великобритании.
American Physical Society	Журналы по физике издательства American Physical Society (APS).

Springer	Журналы издательства Springer
American Mathematical Society	Полнотекстовые архивы журналов Американского математического сообщества
The Cambridge Crystallographic Data Centre	Кембриджский банк структурных данных органических соединений создается Кембриджским кристаллографическим центром с 1965 г. и содержит библиографические, краисталлографические и химические сведения более чем о 400 тыс. органических и металлоорганических соединений. Обновляется два раза в год.
Wiley	Более 1500 журналов издательства John Wiley & Son и др. по различным отраслям знаний.
Nature Publishing Group (NPG)	Журналы по естественным наукам компании Nature Publishing Group.

### Электронные библиотечные системы

Электронные Библиотечный Системы (ЭБС) предоставляют доступ к полным текстам изданий по различным направлениям наук. Список ЭБС предоставлен пользователям на сайте НТБ в разделе “Электронные Библиотечный Системы”.

Доступ к ЭБС осуществляется по подписке (договору с издательствами), поэтому список может периодически меняться. Исключением является ЭБС СамГТУ, доступ к которой осуществляется в постоянном режиме с компьютеров, подключенных к внутренней сети СамГТУ.

Инструкции по использованию подключенных ЭБС доступны на сайте НТБ СамГТУ в разделе “Ресурсы НТБ” - “Электронные библиотечные системы (описания и условия доступа)”.

Наименование	Описание
ЭБС Издательства "ЛАНЬ"	ЭБС Издательства "ЛАНЬ" – ресурс, предоставляющий online доступ к научным журналам и полнотекстовым коллекциям книг различных издательств.
Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина	Для СамГТУ открыт доступ к Электронной нефтегазовой библиотеке РГУ нефти и газа им. Губкина, в которой представлено 1382 книги. Пополнение фонда происходит по мере поступления электронных документов. Коллекция включает в себя: учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы, методические рекомендации, труды РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и т.д. Доступ к ресурсу возможен только в сети СамГТУ. Регистрация личного кабинета

	<p>отсутствует. Пользователям предоставляется возможность работы с полнотекстовыми документами в режиме онлайн. Поиск литературы производится по названию, автору, видам материалов или с применением «Расширенного поиска», с указанием ключевых слов. Также доступны материалы из фонда библиотеки.</p>
Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	<p>Электронная библиотека СамГТУ — это полные тексты трудов сотрудников университета представленные в цифровом формате: учебные пособия, монографии, методические пособия, лабораторные работы и т.д. Пополнение фонда ЭБ осуществляется по мере поступления новых электронных ресурсов, в настоящее время он насчитывает более 1300 электронных документов.</p>