

Справка по библиотеке Уфимского государственного нефтяного технического университета на 2017-2018 учебный год.

Сведения по учебно-методическому обеспечению образовательных программ.

Библиотечный фонд университета укомплектован в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС).

Формирование библиотечного фонда учебными изданиями осуществляется в соответствии с тематическим планом комплектования библиотеки УГНТУ, который отражает профиль учебных дисциплин вуза и тематику научно-исследовательских работ.

Учебные издания приобретаются в электронном и/или печатном виде из расчета обеспечения каждого обучающегося следующим минимумом обязательной литературы по всем дисциплинам, реализуемых вузом государственных образовательных программ:

- основная учебная литература – не менее 50 экземпляров на каждые 100 обучающихся (ККО – 0,5);

- дополнительная учебная литература – не менее 25 экземпляров на каждые 100 обучающихся (ККО – 0,25).

Общее количество единиц хранения библиотечного фонда вуза на физических (материальных носителях) 953416 экземпляров.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса основных образовательных программ соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов. Сведения об обеспеченности дисциплин основной, дополнительной и учебно-методической литературой приведены в формах №УЛ-1, №УЛ-2, №УЛ-3 и №УЛ-4 в приложениях А к рабочим программам дисциплин (модулей), практик и ГИА.

В качестве дополнительной литературы, помимо учебной, приобретаются официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий пополняется как специальными, так и местными общественно-политическими изданиями, в соответствии с требованиями ФГОС и рекомендациями преподавателей кафедр.

Обучающиеся имеют доступ (локальный и удаленный) к информационным ресурсам библиотеки:

- электронному каталогу (ЭК), который состоит из баз данных:
 - 1 IBIS «Книги» – 71655 записей;
 - 2 DIS «Диссертации» – 2574 записи;
 - 3 AVTO «Авторефераты» – 1876 записей
 - 4 PER «Периодика» – 92185 записей;
 - 5 UGNTUBIB «Электронная библиотека УГНТУ» – 3677 записей;
 - 6 ОРМО «ЭУМК» – 301 запись;
 - 7 VKR «Выпускные квалификационные работы» - 1979 записей;
 - 8 ТЕННОРМ Технорматив - каталог НТД - 59401 записей;
 - 11 ОКТ «Каталог филиала в г. Октябрьский» - 17423 записи;
 - 12 STERL «Каталог филиала в г.Стерлитамак» - 3259 записей;
 - 13 SAL «Каталог филиала в г.Салават» - 14727 записей.

Всего ЭК, включающий в себя библиографические описания книг, диссертаций, авторефератов, аналитические библиографические описания статей из журналов и сборников, насчитывает 209592 библиографических записи, пополнение электронного каталога осуществляется регулярно по мере поступления новой литературы, доступ к каталогу осуществляется через сайт библиотеки (<http://bibl.rusoil.net>), поиск возможен по различным аспектам;

- собственным библиографическим базам данных (БД):

- 1 STA «Статьи» –159659 записей;
- 2 LIB «Библ.статьи» –3327 записей;
- 3 PUBL «Публикации» – 63078 записи;
- 4 GP «Газетные публикации» – 2787 записей;
- 5 STI «Статьи СТФЛ УГНТУ» – 265 записей;
- 6 STA «Журнальные статьи» (СТФЛ) – 1111 запись;
- 7 UGNTU «УГНТУ в печати» – 739 записи;
- 8 PAT «Патенты» – 869 записей;9;
- собственным полнотекстовым базам данных (БД):
 - UGNTUBIB «Электронная библиотека УГНТУ» – 4240 документов;
 - ОРМО «ЭУМК» – 323 документ;
 - NG «Электронная библиотека "Нефть и газ"» - 6088 документов.

Фонд полнотекстовых БД содержит учебные и учебно-методические электронные пособия, подготовленные преподавателями университета, а также электронные копии произведений из фонда библиотеки с метаданными для предоставления во временное безвозмездное пользование только в помещении библиотеки (в режиме виртуального читального зала) без возможности дальнейшего создания копий произведений в электронной форме.

В связи с тем, что в библиотеке УГНТУ используется САБ ИРБИС, а в библиотеке Института экономики и сервиса (ИЭС), вошедшей в состав библиотеки УГНТУ как подразделение, продолжает использоваться автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) «МАРК-SQL», электронный каталог на фонд библиотеки ИЭС пока доступен для просмотра только с сайта ИЭС (<http://www.ugues.ru/>) и содержит:

- «Книги ИЭС» – 27595 записей;
- «Статьи ИЭС УГНТУ» – 15934 записи.

Студентам университета обеспечена возможность свободного доступа к фонду учебно-методической и научной литературы. На сегодняшний день доступны для посещений 4 абонемент, 8 читальных залов, библиотечный пункт в объединенном методическом кабинете и читальные комнаты общежитий, работающие без библиотекаря на 515 посадочных мест. Дефицит современной печатной продукции, изданной за последние 5-10 лет, в значительной степени компенсируется электронными изданиями.

Обучающиеся имеют свободный доступ к электронным библиотечным системам, сформированным на основании договоров с правообладателями, другим электронным научным и образовательным ресурсам:

№ пп	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование	Объем фонда ЭБС	Количество ключей (пользователей)
1	2	3	4	5	6
Электронные библиотечные системы:					
1	ЭБС издательства Лань 1. Математика (Лань) 2. Физика (Лань) 3. Теоретическая механика (Лань) 4. Инженерно-технические науки (Издво ТПУ) 5. Инженерно-технические науки (Лань) 6. Химия (Лань)	http://www.e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Контракт № Б 653 /2018р от 22.03.2018 (годовой доступ на 365 дней по 06.04.2019) Соглашение о сотрудничестве Б 52/2018 от 06.05.2018	11 пакетов (37847)	Не ограничено

	7.Химия (Лаборатория знаний) 8.Информатика (ДМКПресс) 9.Экономика и менеджмент (Дашков и К) 10. Экономика и менеджмент (Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана) 11. Информатика (Лань)				
2	ZNANIUM	http://www.znanium.com	ООО «Издательский дом ИНФРА-М» Договор №Б1171/2018р от 11.05.2018 с 15.05.2018 по 15.05.2019	29721	2200
3	Внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ	http://lib.ugtu.net/books	ФГБОУ ВО УГТУ Договор №Б48/2018 от 03.04.2018 до 04.04.2019	-	Не ограничено
4	Университетская библиотека онлайн	https://biblioclub.ru	ООО "НексМедиа" Контракт №Б 3299/2017р от 01.12.2017 до 07.12.2018	104379	4000
5	Электронная библиотечная система eLib Тюменского индустриального университета	http://elib.tsogu.ru/	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" Договор №Б173/2017 от 25.12.2017 до 24.12.2018	-	Не ограничено
6	Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа	http://elib.gubkin.ru/	ФГБОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина" Договор №085-6/ЭБ-16 от 30.11.2016 по 30.11.2018	-	Не ограничено
7	ЭБС Библиокомплектатор	http://www.bibliocomplectator.ru/	ООО "Ай Пи Эр Медиа" Контракт №Б3319/2017р от 22.12.2017	1630	Не ограничено

Помещения библиотеки оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Обучающиеся и научно-педагогические работники имеют свободный доступ к современным профессиональным электронным научным и образовательным ресурсам, сформированным на основании договоров с правообладателями:

№ пп	Наименование электронного ресурса	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование	Количество ключей (пользователей)
1	2	3	4	5
1	T&F (Taylor&Francis Group Journals)	http://www.tandfonline.com http://bibl.rusoil.net	Сублицензионное соглашение № Т&F/48 от 01.04.2017 до 31.12.2017	Не ограничено
2	CASC	http://bibl.rusoil.net	Сублицензионное соглашение № CASC /48 от 09.01.2017 до 31.12.2017	Не ограничено

3	ACS (научные журналы Американского химического общества)	http://pubs.acs.org http://bibl.rusoil.net	Сублицензионное соглашение №ACS/48 от 01.03.2017 до 31.12.2017	Не ограничено
4	AIP (Научные журналы Американского института физики)	http://scitation.aip.org http://bibl.rusoil.net	Сублицензионное соглашение № AIP/48 от 01.04.2017 до 31.12.2017	Не ограничено
5	SpringerJournals	http://bibl.rusoil.net http://link.springer.com	Письмо РФФИ от 30.08.2016 №727 с 01.01.16- бессрочно	Не ограничено
6	SpringerProtocols	http://bibl.rusoil.net http://www.springerprotocols.com	Письмо РФФИ от 30.08.2016 №727 с 01.01.16- бессрочно	Не ограничено
7	SpringerMaterials	http://bibl.rusoil.net http://materials.springer.com	Письмо РФФИ от 30.08.2016 №727 с 01.01.16- бессрочно	Не ограничено
8	SpringerReference	http://bibl.rusoil.net	Письмо РФФИ от 30.08.2016 №727 с 01.01.16- бессрочно	Не ограничено
9	zbMATH	http://bibl.rusoil.net http://zbmath.org	Письмо РФФИ от 30.08.2016 №727 с 01.01.16- бессрочно	Не ограничено
10	Springer Nature	http://www.nature.com/siteindex/	Письмо РФФИ от 02.12.2016 с 01.12.16- 31.12.2017	Не ограничено
11	Scopus	www.scopus.com http://bibl.rusoil.net	Контракт №Б 3143/2016 от 25.11.2016 до 30.09.2017	Не ограничено
12	Web of Science Core Collection	http://webofscience.com http://bibl.rusoil.net	Письмо из Департамента науки и технологий Минобрнауки РФ от 23.03.2017 №14-342 доступ с 13.04.2017	Не ограничено в локальной сети
13	Технорматив	http://bibl.rusoil.net	ООО «Информационная система «Технорматив» Договор №602К от 21.03.2006 (бессрочный с обновлением 1 раз в год). Договор № Б673 /2017р от 21.03.2017	Не ограничено
14	Научная электронная библиотека eLibrary	http://elibrary.ru/	ООО «РУНЭБ» Договор №Б3061 /2017р от 24.11.2017 по 31.12.2018	Не ограничено
15	Консультант Плюс правовая система (Обновление ежедневное)	http://bibl.rusoil.net	ООО Компания права «Респект» Договор б/н от 05.03.2012 до расторжения.	7 мест в локальной сети
16	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	http://bibl.rusoil.net http://home.garant.ru/	ООО «ГАРАНТ-регион» Договор Договор № Б 3827 /2017р от 26.12.2017 до 31.12.2018	20 мест в локальной сети + онлайн версия

состав подписки на электронные ресурсы определяется потребностью обеспечения дисциплин (модулей) всех категорий обучающихся и ежегодно обновляется.

На сайте библиотеки (<http://bibl.rusoil.net>) создана страница для представления пользователям начальных (стартовых) точек для поиска информации к интернет-ресурсам:

№ пп	Наименование электронного ресурса	Адрес сайта	Количество ключей (пользователей)
1	2	3	4
Полнотекстовые открытые ресурсы "Open Access":			
1	Scientbook – научная информационная сеть	http://scientbook.com/	Не ограничено
2	Springer Link	http://link.springer.com/	Не ограничено
3	Springer: BioMed Central	www.biomedcentral.com	Не ограничено
4	Электронная библиотека ИЕТ	http://digital-library.theiet.org/	Не ограничено
5	Bentham Sciences	www.benthamscience.com	Не ограничено
6	BePress	www.bepress.com	Не ограничено
7	Faculty of 1000	www.f1000.com	Не ограничено
8	Taylor&Francis	http://www.tandfonline.com/page/openaccess	Не ограничено
9	Oxford index	http://oxfordindex.oup.com/	Не ограничено
10	Pro Qwest Flow: бесплатная версия системы Flow для исследователей	https://flow.proquest.com/	Не ограничено
11	Архив научных журналов НЭИКОН	http://arch.neicon.ru	Не ограничено
Открытая информация, дополняющая платные ресурсы:			
12	Справочник журналов открытого доступа (DOAJ)	https://doaj.org/	Не ограничено
13	Ассоциация научных издательств открытого доступа (OASPA)	www.oaspa.org	Не ограничено
Открытые образовательные ресурсы для высшего профессионального образования:			
14	Русскоязычный сайт Creative Commons	http://creativecommons.ru	Не ограничено
15	"Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/catalog	Не ограничено
16	ЦЭМИ: Центральный экономико-математический институт РАН	http://www.cemi.rssi.ru/publication/newbooks	Не ограничено
17	Math – Net.Ru	http://www.mathnet.ru/	Не ограничено
18	ХиМиК- сайт о химии для химиков	http://www.xumuk.ru/	Не ограничено
19	Проект ChemNet – Химическая наука и образование в России	www.chem.msu.ru	Не ограничено
20	Электронная библиотека "Наука и техника"	http://n-t.ru/	Не ограничено
21	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	http://cyberleninka.ru/	Не ограничено
22	Университетская информационная система РОССИЯ	http://uisrussia.msu.ru	Не ограничено
23	Энциклопедия Кругосвет	http://www.krugosvet.ru	Не ограничено
24	Служба тематических толковых словарей	http://www.glossary.ru/	Не ограничено
25	АСПИРАНТУРА	http://www.aspirantura.spb.ru/	Не ограничено

26	AUP.Ru Электронная библиотека экономической и деловой литературы	http://www.aup.ru/library	Не ограничено
27	NEFTEGAZ.RU	http://www.neftegaz.ru/	Не ограничено
28	BIBLIOPHIKA - открытая электронная библиотека, созданная на основе оцифрованных фондов Государственной публичной исторической библиотеки России.	http://www.bibliofika.ru	Не ограничено
29	Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент"	http://ecsocman.hse.ru	Не ограничено
30	Образовательный видеопортал Univertv.ru	http://univertv.ru	Не ограничено
31	Российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru/	Не ограничено
32	Информационно-поисковая система портала ФИПС	http://www1.fips.ru/	Не ограничено
33	Печатный научно-технический журнал "Нефтегазовое дело"	http://ngdelo.ru/	Не ограничено
34	Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело»	http://ogbus.ru/	Не ограничено

Директор библиотеки

А.В.Андреева