Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата 18.03.01 Химическая технология

(профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины»)

Ресурсы на основе лицензионных договоров/соглашений для всех дисциплин:

		оворов/соглашений для всех дисциплин:
№	Наименование ресурса	Ссылка на источник, основание, доступ
1	Университетская библиотека	Ссылка:
	ONLINE [Электронный ресурс]:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
	[сайт] / Электронно-библиотечная	_
	система. – Электрон. дан. – Москва:	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Директ-	• • • •
	Медиа"», сор. 2001 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
2	ЛАНЬ [Электронный ресурс] : [сайт]	Ссылка: https://e.lanbook.com/
	/ Электронно-библиотечная система.	
	Электрон. дан. – Санкт-Петербург :	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Лань"», сор.	с тозыше. Договор
	2011 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
3	eLIBRARY.RU [Электронный	Ссылка: https://www.elibrary.ru/
	ресурс] : [сайт] / Научная	Construct intposit www.colorary.ru/
	электронная библиотека. – Электрон.	Основание: Соглашение
	электронная оиолиотека. – электрон. дан. – Москва: ООО «Научная	Основание. Соглашение
		Постину спободници Носбистический интегна
	электронная библиотека», сор. 2000	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в
	- on-line	локальной сети вуза
4	eLIBRARY.RU (Архив журналов	Ссылка: <u>https://www.elibrary.ru/</u>
	РАН) [Электронный ресурс] : [сайт] /	
	Научная электронная библиотека. –	Основание: Соглашение
	Электрон. дан. – Москва : ООО	
	«Научная электронная библиотека»,	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в
	cop. 2000 – on-line	локальной сети вуза
5	Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и	Ссылка: https://polpred.com/
	зарубежье [Электронный ресурс]:	
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение
	система. – Электрон. дан. – Москва:	
	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»,	Доступ: свободный
	cop. 1997 – on-line	•
6	Архив научных журналов	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/
	НЭИКОН[Электронный ресурс]:	•
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение
	система. – Электрон. дан. – Москва:	
	Национальный электронно-	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	информационный консорциум	читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная
	(НПНЭИКОН), сор. 2013-20XX. –	регистрация
	on-line	por no rpattin
	on mic	
	Архивы зарубежных издательств:	
	Архивы заруоежных издательств.Архивыжурнала Nature 1869-2011	
	• Архивыжурнала Nature 1809-2011 издательства Nature Publishing Group	
	<u> </u>	
	Oxford Journals Digital Archive Oxford Livingsity Press Oxford Livingsity Press	
	издательства Oxford University Press	
	с 1849 по 1995 г.г.	
	Cambŭdge Journals Digital Archive	
	издательства Cambridge University	
	Press с 1827 по 2011 г.г.	
	 Annual Reviews. Electronic Back 	
	Volume Collection 1932-2006	
	издательства Annual Reviews	
	 Historic Archive 1874-2000 	
	издательства The Institute of Physics	
	(ІОР) с 1874 по 2011 г.г.	
	• Архив журналов Королевского	
ш	- 11bviig wahuanga kohonerekolo	

	химического общества	
	(RoyalSocietyofChemistry) 1841-2007	
7	НЭБ [Электронный ресурс] : [сайт] /	Ссылка: <u>https://rusneb.ru/</u>
	Национальная электронная	
	библиотека. – Электрон. дан. –	Основание: Договор
	Москва: ООО «Российская	_
	государственная библиотека», сор.	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	2008 – on-line	читальном зале библиотеки.Возможна индивидуальная
		регистрация
8	Справочно-правовая система	Основание: Договор
	Консультант+ [Электронный ресурс]	
	: [база данных] / Справочно-правовая	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	система. – Электрон. дан. – Москва:	читальном зале библиотеки
	ЗАО «Консультант Плюс», сор. 1997-	
	. – эл. жестк. диск	
9	ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный	Ссылка: <u>https://cntd.ru/</u>
	ресурс]: [сайт] / Информационно-	
	справочная система. – Электрон. дан.	Основание: Договор
	 Санкт-Петербург : АО «Кодекс», 	_
	cop. 2015 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю

Ресурсы открытого доступа для всех дисциплин:

№	Наименование ресурса
1	КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru
2	Электронный каталог библиотеки Сыктывкарского лесного института [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=
3.	Электронный каталог Национальной библиотеки Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://opac.nbrkomi.ru/cgiopac/opacg/opac.exe?arg0=NBRK&arg1=NBRKOMI&iddb=15&TypeAccess=Pay Access

Ресурсы открытого доступа по разным дисциплинам:

Код	Название дисциплины	Наименование ресурса
Б1.О.01	История России	Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://hist.msu.ru/ER/index.html История [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://istorya.ru История и культура древних цивилизаций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://civilka.ru/news. История.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://histrf.ru Проблемы истории, филологии, культуры : журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pifk.magtu.ru
Б1.О.02	Философия	Институт философии РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://iphras.ru Стэнфордская философская энциклопедия: переводы избранных статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.philosophy.ru
Б1.О.03	Иностранный язык	On-line словарь и тезаурус CambridgeDictionary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dictionary.cambridge.org/ru Курс на английском языке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

		стихийных бедствий [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://www.mchs.gov.ru Управление противопожарной службы и гражданской защиты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ppsrk.ru/kollektiv/umc
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: infosport.ru
Б1.О.06	Правоведение	Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru
Б1.О.07	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: сhemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: сhem.msu.su/rus
Б1.О.08	Культура речи и деловое общение	Портал популяризации культурного наследия и традиций народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.culture.ru Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gramota.ru
Б1.О.09	Общая и неорганическая химия	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: сhem.msu.ru/rus
Б1.О.10	Математика	Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org
Б1.О.11	Физика	Лекторий Физтеха [Электронный ресурс]. — Режим доступа: open-education.net Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. — Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Физика для всех [Электронный ресурс]. — Режим доступа: questions-physics.ru
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.tehlit.ru Росстандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts Электронный фонд правовых и нормативно-технических

		In v 1 5
		документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/
		Компьютерная графика: основы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://stepik.org/course/419/promo
		Компьютерная графика: уроки, алгоритмы, программы, примеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://cgraph.ru SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-
		mehanika
Б1.О.13	Введение в профессиональную	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru
	деятельность	Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pm.center/bazaznaniy/
		Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmmagazine.ru
Б1.О.14	Основы проектной деятельности	Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cfin.ru
		Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/
		Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
1		Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Инженерная экология	https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс]. –
Б1.О.15		Режим доступа: businesseco.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: России ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru
		Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный
	Основы экономики и управления производством	ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
Б1.О.16		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
		Экономический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economicus.ru
		Портал «Финансовые науки» Миркин.py[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mirkin.ru
		Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: eup.ru
	Общая электротехника с основами электроники	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.О.17		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-
		mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Общая химическая	https://n-t.ru/tp Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
Б1.О.18	технология	pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].

Г		T =
		– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
E1 0 10	Комплексная химическая	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.19	переработка древесины	– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
I		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
	16	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.20	Кинетика процессов	– Режим доступа: promplace.ru
	делигнификации	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		База стандартов и регламентов Росстандарта -
		https://www.gost.ru/
F1 O 21	Метрология,	Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы
Б1.О.21	стандартизация и сертификация	- http://www.tehlit.ru/
	сертификация	Электронный фонд правовых и нормативно-технических
		документов – https://docs.cntd.ru/
T1 0 44		Единая общероссийская справочно-информационная система
Б1.О.22	Охрана труда	по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://eisot.rosmintrud.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
	Основы научных исследований	Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. –
Б1.О.23		Режим доступа: https://siriusleto.ru/
		Управление проектами, управление бизнесом [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
F1 O 24	Прикладная механика	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. —
Б1.О.24		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.25	Органическая химия	– Режим доступа: promplace.ru
21.0.20	Органическая химия	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
	Физическая химия	ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.26		– Режим доступа: promplace.ru
D1.U.20		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus

	1	
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.27	Коллоидная химия	– Режим доступа: promplace.ruХимическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
	Аналитическая химия и	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.28	физико-химические	– Режим доступа: promplace.ru
	методы анализа	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.29	Химия терпенов	– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		доступа: https://sipk.com//yschd=mgoqwnp1a2030919/ Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.О.30	Химия древесины и	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
	синтетических полимеров	– Режим доступа: promplace.ruХимическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
	+	ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
	Инструментальные	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.31	методы анализа органических соединений	– Режим доступа: promplace.ruХимическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
	Химия процессов целлюлозно-бумажного	доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.32		Промплеис.ру. техника и оборудование [Электронный ресурс]. — Режим доступа: promplace.ru
	производства	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Кадровое дело [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Управление персоналом	https://www.kdelo.ru/
		Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cfin.ru
Б1.О.33		Сайт по кадровому делопроизводству [Электронный ресурс]. –
ענ.ט.ט		Режим доступа: https://www.kadrovik-praktik.ru
		Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: http://ecsocman.hse.ru Федеральный портал
		«Российское образование» - http://www.edu.ru/

		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
F1 O 24	Oarranii Suazariia zaziii	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru
Б1.О.34	Основы биотехнологии	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
	Ф	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.О.35	Физика и химия целлюлозы и лигнина	 Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Административно-управленческий портал : портал по
		менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru
		Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nafi.ru
		Портал «Финансовые науки» [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: http://www.mirkin.ru
		Финансы.ru: экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим
Б1.О.36	Основы финансовой	доступа: http://www.finansy.ru
В1.О.30	грамотности	Ваши финансы.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://vashifinancy.ru/ Финансовая культура [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://fincult.info
		Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс].
		- Режим доступа: http://www.rospotrebnadzor.ru
		Fingramota.org [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fingramota.org
		Центральный банк Российской Федерации [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: http://www.cbr.ru
	Основы российской государственности	Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим
Б1.О.37		доступа: https://hist.msu.ru/ER/index.html
		История.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://histrf.ru
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
	Обучение служением	ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-
		mehanika
		Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.О.38		http://www.intuit.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б1.О.ДВ.01.01	Психология управления	База профессиональных данных «Мир психологии» -
r1 ·*-***	Средства коммуникации в	http://psychology.net.ru/ SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
Б1.О.ДВ.01.02	учебной и	pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
лт.О.дв.01.02	профессиональной	База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека
	деятельности	нормативно-технической литературы – http://www.tehlit.ru/

	T	
		База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.rus Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
		Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.intuit.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
		Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. –https://docs.cntd.ru/
	Элективные курсы по	Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info
Б1.О.ДВ.02.01	физической культуре и спорту	Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		infosport.ru Краткая история олимпийского движения [Электронный
Б1.О.ДВ.02.02	Общая физическая подготовка	ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru
		Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: infosport.ru
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.01	Процессы и аппараты химической технологии	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	химической технологии	сhemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
	Моделирование химико-	ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru
Б1.В.02	технологических процессов	Химическая техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.03	Системы управления химико- технологическими процессами	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus Мondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mondigroup.com/
	Тахиология булисти	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.04	Технология бумаги и картона	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus
Б1.В.05	Химические реакторы	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
	1	ттромплене.ру. телинка и оборудование [электронный ресурс].

		— Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: chem.msu.su/rus
Б1.В.06	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: сhem.msu.ru/rus
Б1.В.07	Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б1.В.08	Проектирование технологических процессов и производств	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б1.В.09	Сопродукты целлюлозно-бумажного производства	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б1.В.ДВ.01.01	Технология древесной массы	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б1.В.ДВ.01.02	Химия и технология сульфатных щелоков	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. — Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. — Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа:

		,
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
E1 D HD 02 01		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.В.ДВ.02.01	Технология целлюлозы	- Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
	Технология	ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.ДВ.02.02	экстрактивных веществ	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
	дерева	– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
	Технология производства	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
	древесноволокнистой	pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.ДВ.03.01	плиты (ДВП), древесно-	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
ы.ы.ды.⊍э.⊍т		– Режим доступа: promplace.ru
	стружечной плиты (ДСП)	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	и фанеры	chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
	Технология переработки	Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.В.ДВ.03.02	целлюлозы, бумаги и	– Режим доступа: promplace.ru
	картона	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
	Технология производства 1 санитарно-гигиенических	
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.ДВ.04.01		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
, ,	видов бумаг	– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
	Оборудование предприятий лесохимических производств	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Б1.В.ДВ.04.02		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
		– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
	1	

		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б2.О.01(У)	ознакомительная практика	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б2.О.02(У)	научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б2.В.01(П)	технологическая (проектно- технологическая) практика	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б2.В.02(П)	преддипломная практика	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197 Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
ФТД.01	Химия углеводов	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus
ФТД.02	Новые целлюлозные материалы	Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197

Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
– Режим доступа: promplace.ru
Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
chemtech.ru
Химические науки и образование в России [Электронный
ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus