Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата 27.03.04 Управление в технических системах (профиль «Управление в технических системах»)

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.	
	2011 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
3	eLIBRARY.RU [Электронный	Ссылка: <u>https://www.elibrary.ru/</u>
	ресурс] : [сайт] / Научная	
	электронная библиотека. – Электрон.	Основание: Соглашение
	дан. – Москва : ООО «Научная	
	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: <u>https://polpred.com/</u>
	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 НЭИКОН	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/
	[Электронный ресурс] : [сайт] /	
	Электронная библиотечная система.	Основание: Соглашение
	– Электрон. дан. – Москва :	П
	Национальный электронно-	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	информационный консорциум (НП НЭИКОН), сор. 2013-20XX. – on-line	читальном зале библиотеки.Возможна индивидуальная
	нэикон), сор. 2013-20XX. – on-line	регистрация
	Архивы зарубежных издательств:	
	 Архивы зарубежных издательеть. Архивыжурнала Nature 1869-2011 	
	издательства Nature Publishing Group	
	Oxford Journals Digital Archive Oxford University Press Oxford U	
	издательства Oxford University Press с 1849 по 1995 г.г.	
	 Cambйdge 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	
	(IOP) c 1874 no 2011 r.r.	
	• Архив журналов Королевского	
	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:

No	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	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/

		Управление противопожарной службы и гражданской защиты [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	https://ppsrk.ru/kollektiv/umc 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:
Б1.О.06	Правоведение	infosport.ru 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	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-imehanika 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
Б1.О.08	Психология управления	База профессиональных данных «Мир психологии» – http://psychology.net.ru/
Б1.О.09	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.10	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: chem.msu.ru/rus
Б1.О.11	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.12	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.13	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 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

Б1.О.20	Информационное право и защита интеллектуальной собственности	«Роспатент» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru Федеральный институт промышленной собственности
Б1.О.19	Общая электротехника с основами электроники	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Б1.О.18	Охрана труда	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/
Б1.О.17	Экономика	ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru Институт экономики РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://inecon.org Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://economy.gov.ru Мультистат: многофункциональный статистический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.multistat.ru/ Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nafi.ru Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cbr.ru Центр правовой информации РНБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nlr.ru/lawcenter/ec_period Электронная библиотека по экономике и управлению Финансы.ru : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.finansy.ru
Б1.О.16	Основы проектной деятельности	База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pm.center/bazaznaniy/ Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmmagazine.ru 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.pmiournal.ru
Б1.О.15	Объектно- ориентированное программирование	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.14	Введение в профессиональную деятельность	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-imehanika 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

Б.1.0.21 Моделирование систем управления Моделирование систем управления Информационные технологии : паучно-практический жуу устройств [Электронный ресурс]. — Режим дост http://notvex.ru/Ti/ndex.htm докториный ресурс]. — Режим дост https://straight.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим дост https://straight.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Докономика и управление производством Докономика и ресурс] — Режим доступа: ресурс — Режим дост Доконом Доконом			[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://fips.ru
Вежим доступа: https://www.aup.ru	Б1.О.21	_	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.23 Основы научных исследований ресурс Режим доступа: https://siriusleto.ru/ Управление проектами, управление бизнесом [Электрон ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru Министерство природных ресурсов и экологии Россий Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Pоссии есоvestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru База стандартов и регламентов Росстандарта https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литерат – http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-техниче документов – https://docs.cntd.ru/ Интернет-университет информационных технол (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим дост http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический жуу устройств [Электронный ресурс]. – Режим дост http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массс коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим дост http://novtex.ru/IT/index.htm	Б1.О.22		Режим доступа: https://sovman.ru Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.aup.ru Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-imehanika Экономический портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://economicus.ru Портал «Финансовые науки» Миркин.ру [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.mirkin.ru
Министерство природных ресурсов и экологии Россий Федерации [Электронный ресурс]. — Режим дост https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс] Режим доступа: businesseco.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. — Ре доступа: Poccuu ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. — Ре доступа: ecoindustry.ru База стандартов и регламентов Росстандарта https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литерат — http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-техничес документов — https://docs.cntd.ru/ Интернет-университет информационных техноли (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим дост http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический жугустройств [Электронный ресурс]. — Режим дост http://novtex.ru/Tr/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массо коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс] — Режим дост окомуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс] — Режим дост окомуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://digital.gov.ru	Б1.О.23		предприятиях» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: eup.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp Сириус.Лето: начни свой проект [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://siriusleto.ru/ Управление проектами, управление бизнесом [Электронный
База стандартов и регламентов Росстандарта https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литерат — http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-техничес документов — https://docs.cntd.ru/ Интернет-университет информационных техноле (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим дост http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический жугустройств [Электронный ресурс]. — Режим дост http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массо коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru	Б1.О.24	Инженерная экология	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс]. — Режим доступа: businesseco.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. — Режим доступа: России ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. — Режим
Интернет-университет информационных техноли (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим дост http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический жуј устройств [Электронный ресурс]. — Режим дост http://novtex.ru/IT/index.htm Б1.О.26 управления жизненным циклом продукции Министерство цифрового развития, связи и массо коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru	Б1.О.25	стандартизация и	База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы – http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-технических
https://n-t.ru/tp	Б1.О.26	управления жизненным	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp Современные технологии управления[Электронный ресурс]. —

	1	/HHENHE \ FO \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	управления	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.intuit.ru
		Информационные технологии : научно-практический журнал
		устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://novtex.ru/IT/index.htm
		Министерство цифрового развития, связи и массовых
		коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс].
		– Режим доступа: https://digital.gov.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		Современные технологии управления[Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://sovman.ru
		Интернет-университет информационных технологий
		(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.intuit.ru
		Информационные технологии : научно-практический журнал
		устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.О.28	Операционные системы	http://novtex.ru/IT/index.htm
21.0.20	опориднения опотомы	Министерство цифрового развития, связи и массовых
		коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс].
		- Режим доступа: https://digital.gov.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp iXBT.com - актуальные новости из сферы IT, обзоры
		смартфонов, планшетов, персональных компьютеров,
		компьютерных комплектующих, программного обеспечения и
		периферийных устройств [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://www.ixbt.com
		Журнал «Хакер» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://xakep.ru
		ИД «Connect» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		connect-wit.ru
		Интернет-университет информационных технологий
		(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Информатика	http://www.intuit.ru
Б1.О.29		Информационные технологии : научно-практический журнал
		устройств [Электронный ресурс] Режим доступа:
		http://novtex.ru/IT/index.htm
		Компьютер пресс : журнал [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://compress.ru/
		Компьютерра : новости про компьютеры, железо, новые
		технологии, информационные технологии [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: https://www.computerra.ru
		Министерство цифрового развития, связи и массовых
		коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс].
		– Режим доступа: https://digital.gov.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Ī	https://n-t.ru/tp
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax,
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://htmlweb.ru
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа:
		Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа:
F1 0 20	T	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа:
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс].
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru
Б1.О.30	Технологии Интернет	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа:
Б1.О.30	Технологии Интернет Язык SQL и реляционная	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://htmlweb.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru

	истема управления изами данных (РСУБД)	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Руководство по SQL (полная версия) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://proselyte.net/tutorials/sql 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
		Руководство по SQL (полная версия) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://proselyte.net/tutorials/sql Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.aup.ru
		Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru
B1 U 3/	сновы финансовой амотности	[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 доступа: http://www.finansy.ru 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
b1 () 55	атематические основы ории систем	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
	икропроцессорные встемы управления	Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp Компьютерра : новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии [Электронный ресурс]. — Режим доступа: computerra.ru Компьютер пресс : журнал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: compress.ru Новые технологии [Электронный ресурс]. — Режим доступа: novtex.ru ИД «Connect» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: connect-wit.ru iXBT.com — актуальные новости из сферы IT, обзоры смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, программного обеспечения и периферийных устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: ixbt.com
_	роектирование томатизированных	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс].
	стем	- Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp Современные технологии управления [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://sovman.ru

		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.37	Основы российской государственности	Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://hist.msu.ru/ER/index.html История.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://histrf.ru Проблемы истории, филологии, культуры : журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pifk.magtu.ru
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	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.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	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.В.01	Технические средства автоматизации и управления	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp Современные технологии управления [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://sovman.ru
Б1.В.02	Организация и планирование производства	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.03	Управление проектами	База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pm.center/bazaznaniy/ Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmmagazine.ru 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
Б1.В.04	Автоматизация технологических процессов и производств	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp

Б1.В.05	Диагностика и надежность автоматизированных систем	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-imehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.06	Технические измерения и приборы управления	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-imehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.07	Вычислительные машины, системы и сети	іХВТ.сот - актуальные новости из сферы ІТ, обзоры смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, программного обеспечения и периферийных устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ixbt.com Журнал «Хакер» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://xakep.ru ИД «Соппест» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: connect-wit.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Компьютер пресс : журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://compress.ru/ Компьютерра : новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.computerra.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.08	Программирование и основы алгоритмизации	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.01.01	Электромеханические системы	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-imehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.01.02	Основы логического управления	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.02.01	Интегрированные системы проектирования	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide

	и управления	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-
		тежны доступа: https://vinasshadec.ta/eategory/masshadecita/eateg
Б1.В.ДВ.02.02	Базы данных	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.03.01	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 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
Б1.В.ДВ.03.02	Методы оптимизации	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б2.О.01(У)	ознакомительная практика. Программирование	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-imehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б2.О.02(У)	технологическая (производственно- технологическая) практика	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б2.В.01(П)	технологическая (производственно- технологическая) практика	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б2.В.02(П)	преддипломная практика	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

		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	https://n-t.ru/tp 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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
ФТД.01	Теория решения инженерных изобретательских задач	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 Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org
ФТД.02	Создание и разработка микропроцессорных систем	іХВТ.сот - актуальные новости из сферы ІТ, обзоры смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, программного обеспечения и периферийных устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ixbt.com Журнал «Хакер» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://xakep.ru ИД «Connect» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: connect-wit.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Компьютер пресс : журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://compress.ru/ Компьютерра : новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.computerra.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
ФТД.03	Обучение служением	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