## Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств»)

Ресурсы на основе лицензионных договоров/соглашений для всех дисциплин:

	Ресурсы на основе лицензионных договоров/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: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>		
	/ 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:			
	<ul> <li>Архивы зарубежных издательеть.</li> <li>Архивыжурнала Nature 1869-2011</li> </ul>			
	издательства Nature Publishing Group			
	Oxford Journals Digital Archive  Oxford University Press  Oxford U			
	издательства Oxford University Press с 1849 по 1995 г.г.			
	<ul> <li>Cambйdge Journals Digital Archive издательства Cambridge University</li> </ul>			
	Press с 1827 по 2011 г.г.			
	Annual Reviews. Electronic Back			
	Volume Collection 1932-2006			
	издательства Annual Reviews			
	<ul> <li>Historic Archive 1874-2000</li> </ul>			
	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
	<ul><li>– Санкт-Петербург : АО «Кодекс»,</li></ul>	
	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: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>
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	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 Cambridge Dictionary [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	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
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.14	Врадания в	SaiCuida Hayruu a naarmay n agreey may naarsyra [2] gareen ayyu i
B1.U.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-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
Б1.О.15	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.pmjournal.ru
Б1.О.16	Экономика	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.17	Социология	Вестник РГГУ. Философия. Социология. Искусствоведение: журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: rsuh.ru Единый архив экономических и социологических данных[Электронный ресурс]. – Режим доступа: sophist.hse.ru Институт социологии Российской академии наук: официальный сайт[Электронный ресурс]. – Режим доступа: isras.ru Экономика. Социология. Менеджмент: федеральный образовательный портал[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecsocman.hse.ru
Б1.О.18	Основы информационно- библиографической культуры	База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.tehlit.ru Основы информационно-библиографической культуры [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://spravochnick.ru/
Б1.О.19	Управление качеством	Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nafi.ru Современные технологии управления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://sovman.ru Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
Б1.О.20	Культурология	Культура. РФ. Портал культурного наследия Электронный ресурс]. – Режим доступа: culture.ru

		Культурология.Ру: журналЭлектронный ресурс]. — Режим доступа: kulturologia.ru Росинформкультура - ведущий научно-информационный центр России по вопросам культуры и искусстваЭлектронный ресурс]. — Режим доступа: infoculture.rsl.ru Российская сеть культурного наследияЭлектронный ресурс]. —
		Режим доступа: rchn.org.ru
Б1.О.21	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 есоvestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. — Режим доступа: ecoindustry.ru
Б1.О.22	Технологические процессы автоматизированных 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-imehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.23	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.О.24	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-i-mehanika  Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.25	Теория тепловой обработки древесины	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.О.26	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	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.О.27	Основы научных исследований	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

		pecypc]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
Б1.О.28	Системы автоматизированного проектирования	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.О.29	Математические основы теории 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
Б1.О.30	Теоретическая механика	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.О.31	Прикладная механика	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.О.32	Управление проектами	Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nafi.ru Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
Б1.О.33	Лесное законодательство	Рослесинфорг[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://roslesinforg.ru Федеральное агентство лесного хозяйства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosleshoz.gov.ru
Б1.О.34	Метрология, стандартизация и сертификация	База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы - http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов - https://docs.cntd.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	Организация и планирование автоматизированных производств	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

F1 D 02		Hymanyan vyyypanayyan1
Б1.В.02		Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал
	Теория автоматического	устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm
	управления	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.03	11 1	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)[Электронный ресурс]. – Режим
	Информационные технологии	доступа:http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал
		устройств[Электронный ресурс]. – Режим доступа:http://novtex.ru/IT/index.htm
Б1.В.04		Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru
		ипр.//www.mtun.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Моделирование систем и процессов	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: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> Современные технологии управления [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://sovman.ru
Б1.В.05	Организация и	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru
	Организация и планирование производства	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.06		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
	Микропроцессорные системы управления	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
Б1.В.07	Синтез дискретной	Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru Общероссийский математический портал [Электронный
	автоматики	ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org

Б1.В.08		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
<i>B1.B.</i> 00	Общая электротехника с основами электроники	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.09	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	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.10	Технические измерения и приборы	. 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.11	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-imehanika  Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.12	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 «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
Б1.В.13	Программирование и алгоритмизация	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа:

	T	1.44//
		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.14	Экономика и управление производством	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  Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: eup.ru
Б1.В.15	Проектирование автоматизированных систем	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.ДВ.01.01	Гидро- и пневмоавтоматика	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.01.02	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.ДВ.02.01	Интегрированные системы проектирования и 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.ДВ.02.02	Базы данных	Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Ajax, Api, БД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://htmlweb.ru

Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02	Технологические процессы и оборудование лесозаготовок	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  Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197  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  Геоинформационные системы «Esri Global» [Электронный
	Методы сбора и обработки геоинформации	ресурс]. — Режим доступа: https://www.esri-cis.com/ru-ru/ Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru
Б1.В.ДВ.04.01	Технология и оборудование лесохимических 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
Б1.В.ДВ.04.02	Метрология и измерительная техника	База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы - http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов - https://docs.cntd.ru/
Б1.В.ДВ.05.01	Автоматизированные системы управления в лесной промышленности	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.ДВ.05.02	Методы оптимизации	Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp 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.В.ДВ.06.01	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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp

Б1.В.ДВ.06.02	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			
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp			
Б2.В.02(П)	научно-исследовательская работа. Моделирование технологических процессов с помощью систем искусственного интеллекта	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.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта 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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp			
Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	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			
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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			
ФТД.В.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			
ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных 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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp			