Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Машины и оборудование лесного комплекса»)

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: 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 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 (Royal Society			

	ofChemistry) 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.Б.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.Б.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.Б.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.Б.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.Б.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.Б.06	Правоведение	Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru
Б1.Б.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.Б.08	Психология управления	База профессиональных данных «Мир психологии» – http://psychology.net.ru/
Б1.Б.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.Б.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.Б.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.Б.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.Б.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

		Tr. 1
		Компьютерная графика: уроки, алгоритмы, программы, примеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cgraph.ru
Б1.Б.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.Б.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.Б.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.Б.17	Экономика и управление машиностроительным 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-i-mehanika 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.Б.18	Лесное законодательство	Рослесинфорг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://roslesinforg.ru Федеральное агентство лесного хозяйства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosleshoz.gov.ru
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и	База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.ru/

	22mmv4vvv2	V
	сертификация	Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы – http://www.tehlit.ru/
		Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – https://docs.cntd.ru/
		База стандартов и регламентов Росстандарта -
		https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической
Б1.Б.20	Основы технологии	литературы – http://www.tehlit.ru/
	машиностроения	Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
		Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – https://docs.cntd.ru/
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.Б.21	Основы научных	Сириус.Лето: начни свой проект [Электронный ресурс]
31.3.21	исследований	Режим доступа: https://siriusleto.ru/ Управление проектами, управление бизнесом [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
		100 лучших товаров России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.100best.ru
	Контроль качества	Министерство экономического развития Российской
Б1.Б.22	продукции	Федерации : официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economy.gov.ru
		Роскачество: портал для умного покупателя [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: https://rskrf.ru 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
Б1.Б.23	Проектирование лесных	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
	машин и оборудования	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
		Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		Административно-управленческий портал : портал по
		менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической
		теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.aup.ru Министерство экономического развития Российской
		Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://economy.gov.ru Открытые бизнес-методики и технологии. Портал TRIZ-RI
Б1.Б.24	Менеджмент	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.triz-ri.ru
		Финансы.ru : экономические новости, актуальные
		публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.finansy.ru
		Центр правовой информации РНБ [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://nlr.ru/lawcenter/ec_period Электронная библиотека по экономике и управлению
		Консальтер.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.konsalter.ru/biblioteka SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.Б.25	Общая электротехника с	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
D1.D.23	основами электроники	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

		https://n-t.ru/tp
Б1.Б.26	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 доступа: ecoindustry.ru
Б1.Б.27	Механика жидкости и газа	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.Б.28	Охрана труда	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/
Б1.Б.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.Б.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	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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.02	Детали машин и основы конструирования	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.03	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	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.04	Сопротивление 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-

		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.05	Гинровнико	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
D1.D.03	Гидравлика	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.06	Теория механизмов и	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
D1.D.00	машин	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Автоматика и	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.07	автоматизация	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
B1.B.07	производственных	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
	процессов	i-mehanika
		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
	Технологические	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.В.08	процессы и оборудование	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	лесного хозяйства	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
		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
	T	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
	Технологические	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.В.09	процессы	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	лесозаготовительных производств	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
	производеть	i-mehanika
		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:
5.1 5.1 5	Технология ремонта	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.10	лесных машин	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
	VIOLENT INWELLING	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.В.11	Теоретическая механика	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Topoth tokan menanna	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		Accident interest in modification and accident interest in the control of the control o

	T	i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		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]. –
Б1.В.12	Техническая механика	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
I		
İ		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
I		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	11	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность машин и	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
, ,	оборудования	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
Ì		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.В.ДВ.01.02	Контроль качества и	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
Ы.Б.ДБ.⊍1.⊍2	испытание машин	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
İ		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
E1 D HD 02 01	Системы	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
Б1.В.ДВ.02.01	автоматизированного	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
	проектирования	i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		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]. –
	Создание и	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
Б1.В.ДВ.02.02	использование баз	i-mehanika
	данных	Интернет-университет информационных технологий
	- Aminibin	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.intuit.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
1		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
	Основы моделирования	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
Б1.В.ДВ.03.01	лесозаготовительных	i-mehanika
ы.ь.дь.оэ.от		Интернет-университет информационных технологий
	машин	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.intuit.ru
		нцр.//www.intuit.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
	Manager	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
E1 D HD 02 02	Моделирование	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.В.ДВ.03.02	технологических	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	процессов	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.В.ДВ.04.01	Управление техническими системами	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.04.02	Защита интеллектуальной собственности	Федеральная служба по интеллектуальной собственности «Роспатент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:https://rospatent.gov.ru/ru Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа:https://fips.ru
Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли	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.05.02	Теплотехнические расчеты в процессах изготовления и эксплуатации оборудования лесного комплекса	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.06.01	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.В.ДВ.06.02	Методы и средства 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 ресурс]. — Режим доступа: www.pmjournal.ru
Б1.В.ДВ.07.01	Гидропривод в лесном комплексе	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 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.В.ДВ.07.02	Гидропривод в лесной промышленности	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 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.В.ДВ.08.01	Физические основы тепловых процессов	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.08.02	Теплотехнические расчеты технологических процессов	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)	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.03(П)	преддипломная 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
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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.01	Сухопутный транспорт леса	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		Сыктывкарский ЛПК [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://slpk.com/?ysclid=mgoqwhp1a20309197
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	Роботы и манипуляторы в	http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	лесном комплексе	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