Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль «Автомобильный сервис»)

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	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/		
	НЭИКОН[Электронный ресурс]:			
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение		
	система. – Электрон. дан. – Москва : Национальный электронно-	The entropy are entropy and are a second and a second and are a second and are a second and are a second and		
		Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная		
	информационный консорциум (НПНЭИКОН), сор. 2013-20XX. –			
	on-line	регистрация		
	OII-IIIIE			
	Архивы зарубежных издательств:			
	 Архивы зарубежных издательеть. Архивыжурнала Nature 1869-2011 			
	издательства Nature Publishing Group			
	Oxford Journals Digital Archive			
	издательства Oxford University Press			
	издательства Oxford Offiversity Fless с 1849 по 1995 г.г.			
	 Сатрибо 1993 г.т. 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) с 1874 по 2011 г.г.			
	• 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.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 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.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://akot.rosmintrud.ru Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

		последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]. –
		последствии стихииных оедствии [электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru
		Управление противопожарной службы и гражданской защиты
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://ppsrk.ru/kollektiv/umc
		Краткая история олимпийского движения [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info
	Физинаская культура и	Министерство спорта Российской Федерации [Электронный
Б1.Б.05	Физическая культура и	
	спорт	ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru
		Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		infosport.ru
E1 E 06		Государственная система правовой информации :
Б1.Б.06	Правоведение	официальный интернет-портал правовой информации
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Информационно-	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
	коммуникационные	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
Б1.Б.07	технологии в	i-mehanika
D1.D.07		Интернет-университет информационных технологий
	профессиональной	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	деятельности	http://www.intuit.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		База профессиональных данных «Мир психологии» -
Б1.Б.08	Психология управления	http://psychology.net.ru/
		Портал популяризации культурного наследия и традиций
		народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. –
Б1.Б.09	Культура речи и деловое	Режим доступа: https://www.culture.ru
D1.D.07	общение	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gramota.ru
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс].
Б1.Б.10	Химия	– Режим доступа: promplace.ru
		Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus
		Сообщество экспонента: образовательный математический
		сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru
Б1.Б.11	Математика	Общероссийский математический портал [Электронный
21,2,11	1 Marcinal Final	pecypc]. – Режим доступа: mathnet.ru
		Реферативная база данных математических статей
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org
		«Наука и Техника» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.n-t.ru
		Институт прикладной физики [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: mipt.lectoriy.ru
Б1.Б.12	Физика	Лекторий Физтеха [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
D1.D.12	Физика	open-education.net
		Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Физика для всех [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		questions-physics.ru
		База данных «Открытая база ГОСТов» [Электронный ресурс].
		– Режим доступа: https://standartgost.ru
	13 Инженерная и	База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека
Б1.Б.13		нормативно-технической литературы [Электронный ресурс]. –
J.,U,1,J	компьютерная графика	Режим доступа: http://www.tehlit.ru
		Росстандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
		https://www.gost.ru/portal/gost/nome/standarts

Б1.Б.18	менеджмент	менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям,
Б1.Б.17	Экономика предприятия Производственный	Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.aup.ru Экономический портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://economicus.ru Российский налоговый портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.taxpravo.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: еир.ru Административно-управленческий портал: портал по
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 Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.gks.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.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.14	Введение в профессиональную деятельность	Компьютерная графика: основы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://stepik.org/course/419/promo Компьютерная графика: уроки, алгоритмы, программы, примеры [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cgraph.ru SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
		Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/

		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[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
		Министерство природных ресурсов и экологии Российской
		Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://mnr.gov.ru/
		Экология и природопользование [Электронный ресурс]
		Режим доступа: businesseco.ru
Б1.Б.19	Инжанарная акалагия	
D1.D.19	Инженерная экология	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru
		Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: России ecovestnik.ru
		Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: ecoindustry.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
Б1.Б.20	Основы научных	Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]
D1.D.20	исследований	Режим доступа: https://siriusleto.ru/
		Управление проектами, управление бизнесом [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Сопротивление	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
Б1.Б.21	материалов	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
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Теория механизмов и	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
Б1.Б.22	теория механизмов и 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
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Потоли моници и основи	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
Б1.Б.23	Детали машин и основы	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
	конструирования	i-mehanika
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
	Гидравлика и гидропневмопривод	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]
Б1.Б.24		Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
		i-mehanika
ı		
1		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
Б1.Б.25	Теплотехника	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
21.20.20	1 OHOLO I OMHING	21. 21. The prospent b orkphilim does the Concrete the

		nagymal Dayrim Toothyra: http://www.aramatava.nag.my/acii-l-
		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.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-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.Б.27	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
Б1.Б.28	Метрология, стандартизация и сертификация	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.29	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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.30	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	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.31	Автомобильные конструкционные материалы	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.32	Основы работоспособности технических 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.Б.33	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.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

		nogumal Powers rooms windows account
		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	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	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	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	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	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	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	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	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	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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.06	Транспортная логистика	Логистика в России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://logirus.ru Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://economy.gov.ru
Б1.В.07	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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.08	Система, технология и организация сервисных услуг	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.09	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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	Производственно- техническая инфраструктура предприятий	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.12	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	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.13	Системы массового обслуживания	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
Б1.В.14	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	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.15	Охрана труда на автомобильном транспорте	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://akot.rosmintrud.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	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	Основы автотовароведения	100 лучших товаров России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.100best.ru Министерство экономического развития Российской Федерации : официальный сайт [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://economy.gov.ru Роскачество: портал для умного покупателя [Электронный

_	T	1 D 1 1/1 C
		ресурс]. – Режим доступа: https://rskrf.ru Росконтроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://roscontrol.com
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии на транспорте	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.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	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	Основы триботехники	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.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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.04.01	Основы теории надежности	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	Испытание машин	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.05.01	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	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	Автомобильные двигатели	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	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	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	Техническая эксплуатация автомобилей	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.07.01	Силовые агрегаты	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.07.02	Сервис на транспорте	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.08.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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 установки	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	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –

	профессиональной деятельности	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	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	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 Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/
ФТД.В.02	Перспективы развития электромобилей	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