## 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:

	• •	оворов/соглашений для всех дисциплин:
№	Наименование ресурса	Ссылка на источник, основание, доступ
1	Университетская библиотека	Ссылка:
	ONLINE [Электронный ресурс] :	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
	[сайт] / Электронно-библиотечная	
	система. – Электрон. дан. – Москва:	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Директ-	
	Медиа"», сор. 2001 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
2	ЛАНЬ [Электронный ресурс]: [сайт]	Ссылка: <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	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
	on-me	
	Архивы зарубежных издательств:	
	<ul> <li>Архивы зарубежных издательеть.</li> <li>Архивыжурнала Nature 1869-2011</li> </ul>	
	издательства Nature Publishing Group	
	Oxford Journals Digital Archive	
	издательства Oxford University Press	
	с 1849 по 1995 г.г.	
	<ul> <li>Cambйdge Journals Digital Archive</li> </ul>	
	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
	<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:

$N_2$	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 (история России, всеобщая 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 CambridgeDictionary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dictionary.cambridge.org/ru Курс на английском языке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

		последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru
		Управление противопожарной службы и гражданской защиты
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://ppsrk.ru/kollektiv/umc
		Краткая история олимпийского движения [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: olympichistory.info
Б1.О.05	Физическая культура и	Министерство спорта Российской Федерации [Электронный
D1.O.03	спорт	pecypc]. – Режим доступа: minsport.gov.ru
		Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		infosport.ru
		Государственная система правовой информации :
Б1.О.06	Правоведение	официальный интернет-портал правовой информации
	1 ,,	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
		ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
	Информационно-	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
	коммуникационные	
Б1.О.07	технологии в	i-mehanika
	профессиональной	Интернет-университет информационных технологий
	деятельности	(ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	деятельности	http://www.intuit.ru
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
F1 O 00	П	База профессиональных данных «Мир психологии» -
Б1.О.08	Психология управления	http://psychology.net.ru/
		Портал популяризации культурного наследия и традиций
		народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. –
Б1.О.09	Культура речи и деловое	Режим доступа: https://www.culture.ru
<b>D</b> 1.0.07	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.О.10	Химия	– Режим доступа: promplace.ru
<b>D</b> 1.0.10	ZYIMPIZ	Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		chemtech.ru
		Химические науки и образование в России [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: chem.msu.ru/rus
		Сообщество экспонента: образовательный математический
		сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru
		Общероссийский математический портал [Электронный
Б1.О.11	Математика	ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru
		Реферативная база данных математических статей
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org
-		
		Лекторий Физтеха [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		open-education.net
Б1.О.12	Физика	Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный
		pecypc]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru
		Физика для всех [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		questions-physics.ru
		База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека
		нормативно-технической литературы [Электронный ресурс]. –
	Инженерная и компьютерная графика	Режим доступа: http://www.tehlit.ru
		Росстандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
Б1.О.13		Электронный фонд правовых и нормативно-технических
עו.ט.וט		помаментов [Эпактронный возме] Возмей возмей
		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,

	1	
		примеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cgraph.ru
Б1.О.14	Введение в профессиональную деятельность	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-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	Экономика предприятия	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.py[Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.mirkin.ru Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: eup.ru
Б1.О.18	Техническая 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.19	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 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:
Б1.О.20	Основы научных исследований	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 SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
Б1.О.21	Сопротивление материалов	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.О.22	Теория механизмов и машин	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.23	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
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
Б1.О.24	4 Гидравлика	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.О.25	25 Теоретическая механика	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.О.26	Материаловедение. Технология	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-
Ы1.0.20	конструкционных материалов	i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный
Б1.О.27	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-
	r	i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

		https://n-t.ru/tp
Б1.О.28	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.29	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.О.30	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.О.31	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.32	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.33	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.О.34	Информационные технологии 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.О.35	Охрана труда на транспорте	Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru/
Б1.О.36	Основы финансовой грамотности	Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nafi.ru Портал «Финансовые науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mirkin.ru Финансы.ru : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.finansy.ru Ваши финансы.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vashifinancy.ru/

		Финаноород импетира ГЭтогетронич й тостта! В
		Финансовая культура [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://fincult.info Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.rospotrebnadzor.ru
		Fingramota.org [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fingramota.org Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cbr.ru
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	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	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.04	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.05	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.06	Система, технология и организация услуг в автомобильном сервисе	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
	Т	
Б1.В.07	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.08	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.09	Системы массового обслуживания	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	Техническое обслуживание и ремонт 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.11	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.В.12	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.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	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	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/ SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа:

		https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.02.01	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.02.02	Основы триботехники	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.03.01	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.03.02	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.04.01	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.04.02	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.05.01	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.05.02	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.В.ДВ.06.01	Силовые агрегаты	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –

T	In 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
	Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
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
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
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
технологическая (производственно- технологическая) практика	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika  Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
эксплуатационная практика	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika  Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
технологическая (производственно- технологическая) практика	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
эксплуатационная практика	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
преддипломная практика	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika  Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования  Теплотехнические установки  технологическая (производственнотехнологическая) практика  технологическая (производственнотехнологическая (производственнотехнологическая) практика  технологическая (производственнотехнологическая) практика  эксплуатационная практика  практика

	защита выпускной квалификационной работы	Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
ФТД.01	Конструкция и системы управления 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
ФТД.02	Топливо и горюче- смазочные 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