

Сведения

об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой ОПОП 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (2017)

бакалавриат

Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз. основной литературы	Кол-во экз. дополн. литературы
1	2	3	4	5
Б1.Б.1	Философия	<p>1. Краткий курс по философии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 160 с. http://www.iprbookshop.ru/73421.html</p> <p>Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064</p> <p>Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755</p> <p>Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</p> <p>Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</p>		
Б1.Б.2	История	<p>1. Данилевский И.Н. Источниковедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66019</p> <p>2. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].– Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7042.html</p> <p>3. История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705</p> <p>4. История международных отношений и внешней политики России в Новое время (XIX век): Уч. пос. / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. -</p>		

		272 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377		
		5. История рыцарей-тамплиеров, церкви Темпла и Темпла, написанная Чарльзом Дж. Аддисоном, эсквайром из Внутреннего Темпла [Электронный ресурс] / Пер. с англ. Е.Е. Бергер. – М.: Новый Акрополь, 2014. – 384 с., ил. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907		
		6. Карипов Б.Н. Модели политических изменений в России (вторая половина XIX — начало XX века) [Электронный ресурс]: монография/ Карипов Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13071.html		
		7. Колесов М.С. Философия истории России/Колесов М.С. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193		
Б1.Б.3	Иностранный язык	1. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU		
		2. Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224		
		3. Барышников, Н.В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации: Учебник / Н.В. Барышников. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408974		
		Деловой иностранный язык / Гришаева Е.Б., Машукова И.А. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 192 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550490		
		Попов Е.Б. Miscellaneous items. Общеразговорный английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электронно-текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2013.-133 с.- 2227-8397. http://www.iprbookshop.ru/16669.html		
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	1. Графкина Б.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800		
		2. Масленникова О.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349		
		3. Маслова В.М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=508589		
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи	1. Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В.М. Шаклеин. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 607 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2511		

		. Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319		
		3. Ипполитова, Н.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ипполитова, О.Ю. Князева, М.Р. Савова. – Электрон. дан. – М.: Проспект, 2015. – 439 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54802		
Б1.Б.6	Правоведение	1. Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=401591		
		2. Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=474620		
		3. Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с http://znanium.com/bookread2.php?book=469962		
Б1.Б.7	Экономика	Богданов, А.А. Краткий курс экономической науки [Электронный ресурс] / А.А. Богданов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 205 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50610 . — Загл. с экрана.		
		Богданов, А.А. Курс политической экономии [Электронный ресурс] / А.А. Богданов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 185 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50609 . — Загл. с экрана.		
		Озеров, И.Х. Основы финансовой науки. Бюджет. Формы взимания. Местные финансы. Кредит. Часть 1 [Электронный ресурс] / И.Х. Озеров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 547 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/29979 . — Загл. с экрана.		
Б1.Б.8	Физическая культура и спорт	1. Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625		
		2. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612		
		3. Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361 — ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		4. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47180 — ЭБС «IPRbooks», по паролю		

		5. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11107		
Б1.Б.9	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли	Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]/ Бирюков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2015.— 263 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52165 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1148 . — Загл. С экрана.		
		Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]/ Граничин О.Н., Кияев В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2015.— 377 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57379 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Бондаренко А.С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебник/— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 479 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10518 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Назаров С.В. Основы информационных технологий [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2015.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Жанказиев, С.В. Ж304 Интеллектуальные транспортные системы: учеб. пособие / С.В. Жанказиев. – М.: МАДИ, 2015. – 120 с. http://lib.madi.ru/fel/fel1/fel16E377.pdf		
		Информационные технологии в экономике. Моисеенко Е.В., Лаврушина Е.Г., редактор: Л.З. Анипко Режим доступа: http://abc.vvsu.ru/Books/inform_tehnolog/ свободный.		
		Ощепкова Е.А. Информационные технологии на автомобильном транспорте: учебное пособие. – Кемерово: КузГТУ, 2012 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90798&type=utchposob:common , свободный.		
Б1.Б.10	Физика	1. Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики: Учебное пособие. 2-е издание, стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576 с. http://e.lanbook.com/books/38/		
		2. Никеров, В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : Учебник / В. А. Никеров. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 136 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415061		
		Физика.: Учеб. / А.А.Пинский, Г.Ю.Граковский; Под общ. ред. проф., д.э.н. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой - 3-е изд., испр. - М.:Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с. ht Физика: Учебное пособие / А.В. Ильюшонок, П.В. Астахов, И.А. Гончаренко и др. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.:		

		Нов. знание, 2013. - 600 с. http://znanium.com/bookread.php?book=397226tp://znanium.com/bookread.php?book=375867		
Б1.Б.11	Начертательная геометрия	Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Корниенко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12960 . — Загл. с экрана.		
		Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 212 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103068 . — Загл. с экрана.		
		Панасенко, В.Е. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Панасенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108466 . — Загл. с экрана.		
Б1.Б.12	Математика	1. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. 384 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393		
		Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. 216 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317		
		3. Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Господариков, И. А. Волынская, О. Е. Карпухина [и др.] ; под ред. А. П. Господариков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 104 с. http://www.iprbookshop.ru/71688.html		
		Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Господариков, М. А. Зацепин, Г. А. Колтон [и др.] ; под ред. А. П. Господариков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 213 с. http://www.iprbookshop.ru/71690.html		
		Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Господариков, Е. А. Карпова, О. Е. Карпухина, С. Е. Мансурова ; под ред. А. П. Господариков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 105 с. http://www.iprbookshop.ru/71687.html		
Б1.Б.13	Химия	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н.С. Ахметов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50684 . — Загл. с экрана.		
		Химия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Н. Блинов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-		

		<p>Петербург : Лань, 2012. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4040. — Загл. С экрана.</p> <p>Борзова, Л.Д. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Борзова, Н.Ю. Черникова, В.В. Якушев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51933. — Загл. с экрана.</p>		
Б1.Б.14	Материаловедение	<p>Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Р. Галимов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30195. — Загл. с экрана.</p> <p>Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Сапунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56171. — Загл. с экрана.</p>		
Б1.Б.15	Инженерная графика в транспортном комплексе	<p>Панасенко, В.Е. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Панасенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108466. — Загл. с экрана.</p> <p>Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Корниенко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12960. — Загл. с экрана.</p> <p>Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 212 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103068. — Загл. с экрана.</p>		
Б1.Б.16	Теоретическая механика	<p>Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 736 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/29. — Загл. с экрана.</p> <p>Диевский, В.А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Диевский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71745. — Загл. с экрана.</p> <p>Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Мещерский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2786. — Загл. с экрана.</p>		
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Виноградова, Л.И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Виноградова. — Электрон. дан. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 148 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90769. — Загл. с экрана.</p> <p>Бастраков, В.М. Метрология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Бастраков. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93227. — Загл. с экрана.</p> <p>Байделюк, В.С. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум</p>		

		[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Байделюк, Я.С. Гончарова. — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2012. — 91 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70491 . — Загл. с экрана.		
Б1.Б.18	Теплотехника	Кириллин В.А. Техническая термодинамика для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. – 5-е издание., перераб. и доп. – М. : Издательский дом МЭИ, 2008. – 496 с. http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html , http://nelbook.ru/reader/?book=5		
		Мирам А.О., Павленко В.А. Техническая термодинамика. Тепломассообмен - М.: Издательство АСВ, 2015. - 352 с. http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930938418-SCN0001.html		
		Рудобашта С. П. Теплотехника. - М.: КолосС, 2010. - 599 с. http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785953206587-SCN0002.html		
Б1.Б.19	Теория механизмов и машин	Борисенко Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон.дан. – Минск: Новое знание, 2011. – 285 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2919		
		Иосилевич Г.Б., Прикладная механика: Для студентов вузов [Электронный ресурс]: Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. – Электрон. дан. – С.: Машиностроение, 2012. – 576 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794		
		Волков, В.В. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Волков, В.Ю. Зайцев. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2007. — 130 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721		
		Киницкий, Я.Т. Техническая механика: в четырех книгах. Книга третья. Основы теории механизмов и машин: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 104 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5801		
		Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3183		
Б1.Б.20	Соппротивление материалов	Гафаров Р.Х. Соппротивление материалов: конспект лекций / Р.Х. Гафаров; Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. - Уфа: УГАТУ, 2009. - 220 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/978/75978/files/SopromatGafarov.pdf		
		Подскребко, М.Д. Соппротивление материалов. Практикум по решению задач [Электронный ресурс] : учеб. пос. / М.Д. Подскребко. - Минск: Выш. шк., 2009. - 688 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505283		
		Соппротивление материалов: Учебник / В.А. Волосухин, В.Б. Логвинов, С.И. Евтушенко. - 5-е		

		изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 543 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=390023		
		Сопротивление материалов (с основами строительной механики): Учебник / Г.С. Варданын, Н.М. Атаров, А.А. Горшков. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 480 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=236670		
Б1.Б.21	Гидравлика	Гидравлика. Гидродинамика [Электронный ресурс] : методические указания / сост. И.Н. Дмитриева, Г.В. Григорьев, А.В. Калистратов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 46 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102982 . — Загл. с экрана.		
		Поздеев, А.Г. Гидростатика. Гидродинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Поздеев, Ю.А. Кузнецова. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112487 . — Загл. с экрана.		
		Дмитриева, И.Н. Гидравлика. Гидростатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дмитриева, Г.В. Григорьев, А.В. Калистратов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102985 . — Загл. с экрана.		
Б1.Б.22	Электротехника и электроника	Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Атабеков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90 . — Загл. с экрана.		
		Бишоп, О. Электронные схемы и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Бишоп ; пер. с англ. Рабодзей А.Н.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 576 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93262 . — Загл. с экрана.		
		Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 417 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/908 . — Загл. с экрана.		
		Анализ линейных электрических цепей: учебное пособие / Ю. М. Горбенко, Н. Н. Мазалева, А. Н. Шейн [и др.]: Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2011. - 112 с. http://window.edu.ru/resource/149/61149		
		Усольцев А.А. Общая электротехника: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 301 с. http://window.edu.ru/resource/929/62929/files/itmo347.pdf		
		Щербаков, Е.Ф. Физические основы электротехники: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, В.М. Петров. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 290 с. http://window.edu.ru/resource/305/77305/files/ulstu2012-131.pdf		
		Дондоков Д.Д. Электротехника: Учебное пособие. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского государственного университета, 2007. - 258 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/411/77411/files/dondokov_posobie.pdf		

		Аналитический расчет усилительного каскада на биполярном транзисторе: Задания и методические указания к выполнению семестровой работы по курсу "Общая электротехника" / Сост. С.И. Николаева. - Волгоград, Волгоград. гос. техн. ун-т, 2007. - 13 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/149/61149/files/Usil_kaskad_semestr.pdf		
Б1.Б.23	Технология конструкцион ных материалов	. Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гарифуллин Ф.А., Аюпов Р.Ш., Жиляков В.В.– Электрон. текстовые данные.– Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.– 248 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60379.html		
		Уильям Д. Каллистер Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры [Электронный ресурс]: учебник/ Уильям Д. Каллистер, Дэвид Дж. Ретвич– Электрон. текстовые данные.– СПб.: Научные основы и технологии, 2011.– 896 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13216.html		
		Кононова О.В. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кононова О.В., Магомедэминов И.И.– Электрон. текстовые данные.– Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.– 122 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22604.html		
Б1.Б.24	Экономика и организация производства	Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебник/ Баскакова О.В., Сейко Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 370 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14122 .		
		Арзуманова Т.И. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Арзуманова Т.И., Мачабели М.Ш.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17603 .		
		Мельченко В.Е. География экономических связей и транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие. Тексты лекций по дисциплине «География экономических связей и транспорта»/ Мельченко В.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 258 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46438		
		Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев С.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с. http://www.iprbookshop.ru/33669 .		
		Агарков А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: интегрированное учебное пособие/ Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 271 с.— Режим доступа:		

		http://www.iprbookshop.ru/24819 .		
		Душенькина Е.А. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6269 .		
		Иванов А.С. Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Иванов А.С., Степочкина Е.А., Терехина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36212 .		
		Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 226 с. http://www.iprbookshop.ru/22930 .		
		Веревкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веревкин Н.И., Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с. http://www.iprbookshop.ru/19057		
		Трухина Н.И. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трухина Н.И., Макаров Е.И., Чугунов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30855 .		
Б1.Б.25	Общий курс транспорта	1Москаленко, М.А. Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Москаленко, И.Б. Друзь, А.Д. Москаленко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10252 . — Загл. с экрана.		
		Балалаев А.С. Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках [Электронный ресурс]: монография/ Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012.— 268 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16248 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Уханов, А.П. Специализированная и специальная автомобильная техника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, М.В. Рыблов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96872 . — Загл. с экрана		
Б1.Б.26	История	Жулай В.А. Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]:		

развития техники отрасли	справочное пособие/ Жулай В.А., Куприн Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55030.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Устройство тракторов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Карташевич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016.— 444 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67779.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.М. Шарипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18547.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22624.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Автомобильные краны. Конструкция и расчет [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.И. Калинин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30832.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Зимнее содержание автомобильных дорог. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания студентам профиля «Автомобильные дороги» направления подготовки «Строительство» квалификация (степень) «Бакалавр» по дисциплинам «Эксплуатация автомобильных дорог»/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 18 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30802.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Першин М.Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин М.Н., Артюхина Г.И., Симонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18990.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	Шестопалов А.А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов [Электронный ресурс]/ Шестопалов А.А., Бадалов В.В.— Электрон. текстовые		

		данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43974.html .— ЭБС «IPRbooks»		
		Тихонов А.Ф. Автоматизация строительных и дорожных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тихонов А.Ф., Демидов С.Л., Дроздов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23716.html .— ЭБС «IPRbooks»		
		Зимнее содержание автомобильных дорог. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания студентам профиля «Автомобильные дороги» направления подготовки «Строительство» квалификация (степень) «Бакалавр» по дисциплинам «Эксплуатация автомобильных дорог»/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 20 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30803.html .— ЭБС «IPRbooks»		
Б1.Б.27	Управление техническими системами	Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы [Электронный ресурс] / Д. П. Ким. – Электрон. дан. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 312 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html .		
		. Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления [Электронный ре-сурс]: учебное пособие для студентов вузов / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. - Электрон. дан. - М.: Лань, 2015. - 224 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71753 .		
		Петраков Ю.В., Драчев О.И. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. - Электрон. дан. - М.: Машиностроение, 2009. - 336 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=751 .		
Б1.Б.28	Теория вероятностей и математическая статистика	Пушкарь, Е.А. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Пушкарь, Н.А. Берков, А.И. Мартыненко ; под ред. Миносцева В.Б. , Пушкарь Е.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32817 . — Загл. с экрана.		
		Блягоз, З.У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.У. Блягоз. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103061 . — Загл. с экрана.		
		Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2026 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.Од.1	Проектная	Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие		

	деятельность	/ А.И. Половинкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 364 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105985 . — Загл. с экрана.		
		Шипинский, В.Г. Методы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Шипинский. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92429 . — Загл. с экрана.		
		12.Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.ОД.2.1	Профессиональный иностранный язык	Шляхова, В.А. Английский язык для автотранспортных специальностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Шляхова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 120 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111210 — Загл. с экрана.		
		Тарануха Н.А., Першина Е.Ю. Английский язык для транспортных специальностей вузов: учебное пособие с аудиоприложением т.1 Базовый профессиональный курс. 2-изд., доп. и перераб. Москва: Солон-Пресс, 2011. -272 с.		
		Попов Е.Б. Miscellaneous items. Общеразговорный английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие.- Электронно-текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2013.-133 с.- 2227-8397. http://www.iprbookshop.ru/16669.html		
Б1.В.ОД.3	Гидропневмотранспортные машины и транспортно-технологические комплексы	Ловкис З.В. Гидравлика. — Минск.: Белорусская наука,, 2012. — 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29444 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Бабаев М.А. Гидравлика: учебное пособие. – Саратов.: Научная книга, 2012.— 191 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8192 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Аксёнов А.А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аксёнов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 226 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46866 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Попов Д.Н. Гидравлика, пневматика и термодинамика: Курс лекций / Под ред. В.М. Филина. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015. – 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478661		
		Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин – Киров.: «ЛАНЬ» - 2012г, -560с https://e.lanbook.com/book/3808#book_name		
		Иваненко И.И. Гидравлика – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 150с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18992.html		
		Крестин Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов – Самара.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 360с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20500.html		

		Медведев В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев В.И., Тесленко И.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45292 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
Б1.В.ОД.4	Строительная механика и металлоконструкции	Мандриков, А.П. Примеры расчета металлических конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Мандриков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9466 . — Загл. с экрана.		
		Ганшкевич А.Ю. Металлоконструкции грузоподъемных машин [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Ганшкевич А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 34 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46477 .— ЭБС «IPRbooks»		
Б1.В.ОД.5	Грузоподъемные машины	Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: учебное пособие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 281 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6053 — Загл. с экрана.		
		Керопян А.М. Грузоподъемные машины и оборудование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ / А.М. Керопян, А.Е. Кривенко, Д.А. Кузиев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 18 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71673.html		
		Киселев В.А. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсовому проектированию / В.А. Киселев, В.П. Захарцев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. — 130 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46703.html		
Б1.В.ОД.6	Краны и подъемники	Бортяков Д.Е., Орлов А.Н. Специальные грузоподъемные машины. Лебедки: Учеб. Пособие. СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2005. 63 с. http://www.twirpx.com/file/745156/		
		Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учеб. Пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. Проф. К. Д. Никитина. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2011. – 280 с. – (Сер. Подъемно-транспортная техника / под общ. Ред. А. В. Вершинского).		
		Лекция по самоходным кранам. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.studfiles.ru/preview/1871979/		

		Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семикопенко И.А., Вялых С.В., Герасименко В.Б.— Электрон. текстовые данные Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭАСВ, 2012.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28353 .— ЭБС «IPRbooks», паролю		
Б1.В.ОД.7	Машины для земляных работ	Першин М.Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин М.Н., Артюхина Г.И., Симонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18990.html .— ЭБС «IPRbooks»		
		Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Жулай В.А., Куприн Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55030.html		
		Недорезов, И.А. Машины строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Недорезов, А.Г. Савельев. — Электрон. дан. — Москва : , 2012. — 119 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106309 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.ОД.8	Строительные и дорожные машины	Бойко Н.И. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. – Электрон. текстовые данные. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 425 с. – 978-5-89035-630-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26822.html		
		Шестопалов А.А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов [Электронный ресурс] / А.А. Шестопалов, В.В. Бадалов. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. – 116 с. – 978-5-7422-4276-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43974.html		
		Угай С.М. Проектирование асфальтоукладчиков. Учебное пособие. – Владивосток: ДВГТУ, 2009. – 72 с.		
		Герашенко В.Н. Машины дорожного и коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Н. Герашенко. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 67 с. – 978-589040-547-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55008.html		
		Романович А.А. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] : конспект лекций / А.А. Романович, Е.В. Харламов. – Электрон. текстовые данные. – Белгород:		

		Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 188 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28399.html		
		Дуданов И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Дуданов, А.Г. Ленивец. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 96 с. – 978-5-9585-0503-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20517.html		
Б1.В.ОД.9	Эксплуатация подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин	Максименко А.Н. Производственная эксплуатация строительных и дорожных машин : учебное пособие / Максименко А.Н., Макацария Д.Ю. Минск: Высшая школа, 2015. 391 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48015		
		Тихонов А.Ф. Автоматизация строительных и дорожных машин : учебное пособие / Тихонов А.Ф., Демидов С.Л., Дроздов А.Н, М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 254 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23716		
		Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем : учебное пособие / Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
		Дроздов А.Н. Основы устройства и эффективной эксплуатации строительных машин : учебное пособие / Дроздов А.Н. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 255 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19261		
		Густов Ю.И. Триботехника строительных машин и оборудования : монография / Густов Ю.И. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 192 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16326		
		Эксплуатация строительных машин: методические указания к проведению практических занятий. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 24 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40203		
		Эксплуатация строительных машин : методические указания к проведению практических занятий М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 24 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40203		
		Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
		Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 74 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47393		
		Баржанский Е.Е. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта : лабораторный		

		практикум М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46451		
Б1.В.ОД.10	Машины непрерывного транспорта	Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
		Рачков, Е. В. Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е. В. Рачков. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2013. – 80 с. – Режим доступа: http://www.znanium Электронный ресурс		
		Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы/ Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2014. – 352 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36868 .		
		Баржанский Е.Е. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Баржанский Е.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 123 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46451		
Б1.В.ОД.11	Самоходные строительные машины	Жулай В.А. Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Жулай В.А., Куприн Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55030 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Дуданов И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дуданов И.В., Ленивец А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20517 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Епифанов В.С. Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. [Электронный ресурс]: курс лекций/ Епифанов В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46906 .— ЭБС «IPRbooks»		
		Угай С.М. Проектирование асфальтоукладчиков. Учебное пособие. – Владивосток: ДВГТУ, 2009. – 72 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:382842&theme=FEFU		

Б1.В.ОД.12	Детали машин и основы конструирования	<p>Гулиа, Н.В. Детали машин [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5705</p>		
		<p>Д. К. Егоров. Курсовое проектирование деталей машин. Уч. Пособие. Вл-к., изд-во ДВГТУ, 2011. – 259 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425921&theme=FEFU</p>		
		<p>Тюняев А. В. Детали машин [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Тюняев А. В., Звездаков В. П., Вагнер В. А. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 732 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5109</p>		
		<p>Чернилевский, Д.В. Детали машин и основы конструирования. Учебник для вузов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 672 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5806</p>		
		<p>Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12953</p>		
Б1.В.ДВ	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с. http://www.iprbookshop.ru/8625</p>		
		<p>Зеличенко, В.Б. Легкая атлетика. Энциклопедия в 2-х томах. Т.1. А-Н [Электронный ресурс]: / В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Shteinbakh. - Электронные данные - М. : Человек, 2012. – 706 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510</p>		
		<p>Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. http://www.iprbookshop.ru/11361</p>		
		<p>Питер Дж Л. Томпсон. Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]:. - Электронные данные - М. : Человек, 2013. - 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</p>		
Б1.В.ДВ.1.1	Охрана труда и техника безопасности	<p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2015. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104487. — Загл. с экрана.</p>		
		<p>Петрова, М.С. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс] :</p>		

		учебное пособие / М.С. Петрова, С.В. Петров, С.Н. Вольхин. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2006. — 232 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104438 . — Загл. с экрана.		
		Кульбовская, Н.К. Экономика охраны труда [Текст]:[разработка концепции государственного управления охраной труда] : [монография] / Н. К. Кульбовская ; ФГУП НИИ труда и социального страхования [и др.]-М.:Экономика, 2011.- 245с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72203.html		
		Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2015. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104487 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.ДВ.1.2	Экологические проблемы транспорта	Новиков В.К. Экологическая безопасность перевозки груза [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В.К. Новиков, М.В. Романова. Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. 127 с. 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65690.html		
		Медведев В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Медведев, И.О. Тесленко. – Электрон. текстовые данные. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. – 152 с. – 978-5-89035-812-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45292.html		
		Латышенко К.П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга [Электронный ресурс] / К.П. Латышенко, А.А. Попов. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 309 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20392.html		
		Шевелев В.Я. Опасные грузы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Шевелев, С.А. Лутков, А.Л. Боран-Кешишьян. – Электрон. текстовые данные. – Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2016. – 371 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64864.html		
		Куприянов А.В. Системы экологического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Куприянов, Д.И. Явкина, Д.А. Косых. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 122 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30128.html		
		Проектирование системы пассажирского транспорта города [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Транспортные системы городов и регионов» для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 270800.62 Строительство, профиль «Городское строительство» / . – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 47 с. – 978-5-7264-1034-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30766.html		

		Белокобыльский Н.Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения [Электронный ресурс] : словарь / Н.Н. Белокобыльский. – Электрон. текстовые данные. – М. : Статут, 2017. – 351 с. – 978-5-8354-1294-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58289.html		
		Вукан Вучик Транспорт в городах, удобных для жизни [Электронный ресурс] : монография / Вучик Вукан. – Электрон. текстовые данные. – М. : ИД Территория будущего, 2011. – 576 с. – 978-5-91129-058-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7341.html		
		Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс] : практикум / И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 174 с. – 978-5-7410-1334-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html		
		Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Вакуленко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 263 с. – 978-5-89035-620-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26802.html		
Б1.В.ДВ.2.1	Двигатели внутреннего сгорания	Автомобильные двигатели: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ [М.Г.Шатров, К.А.Морозов, И.В.Алексеев и др.]; под ред. М.Г.Шатрова – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 462 с https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:669154&theme=FEFU		
		Чмиль В.П., Чмиль Ю.В. Автотранспортные средства. 1-е изд. Изд-во «Лань». 2011.-336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=697		
		Шатров М.Г. Автомобильные двигатели. Курсовое проектирование. Шатров М.Г., Алексеев И.В., Богданов С.Н. и др./ Под ред. М.Г. Шатрова. Учебное пособие 2-е изд, испр.. Издательский центр «Академия», - 2012.- 256 с. http://window.edu.ru/library/pdf2txt/278/75278/55952		
		Мелисаров В.М., Беспалько П.П., Каменская М.А. Тепловой расчет и тепловой баланс карбюраторного двигателя и двигателя с впрыском топлива: Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. - 128 с. http://window.edu.ru/resource/342/68342		
		Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12943 — Загл. с экрана.		
		Горчаков Ю.Н. Расчет силовых установок транспортных машин. Методические указания. ДВФУ, 2013 г. http://www.dvfu.ru/web/nou/metodiceskie-rekomendacii		
		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19002 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
Б1.В.ДВ.2.2	Силовые	Автомобильные двигатели: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ [М.Г.Шатров,		

	агрегаты	К.А.Морозов, И.В.Алексеев и др.]; под ред. М.Г.Шатрова – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 464 с https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:669154&theme=FEFU		
		Чмиль В.П., Чмиль Ю.В. Автотранспортные средства. 1-е изд. Изд-во «Лань». 2011.-336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=697		
		Шатров М.Г. Автомобильные двигатели. Курсовое проектирование. Шатров М.Г., Алексеев И.В., Богданов С.Н. и др./ Под ред. М.Г. Шатрова. Учебное пособие 2-е изд., испр.. Издательский центр «Академия», - 2012.- 256 с. http://window.edu.ru/library/pdf2txt/278/75278/55952		
		Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12943 — Загл. с экрана.		
		Горчаков Ю.Н. Расчет силовых установок транспортных машин. Методические указания. ДВФУ, 2013 г. http://www.dvfu.ru/web/nou/metodiceskie-rekomendacii		
Б1.В.ДВ.3.1	Гидропривод строительной техники	Гроховский Д.В. Основы гидравлики и гидропривод: учебное пособие — СПб.: Политехника, 2012. — 236 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15902.html		
		Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015 – 444с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57996.html		
		Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015 – 565с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57997.html		
		Попов Д.Н., Асташев В.К., Густомясов А.Н. и др. Энциклопедия. Машиностроение. Том IV-2. Электропривод. Гидро- и виброприводы. Кн.2. Гидро- и виброприводы – М.: Машиностроение, 2012 – 304с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18549.html		
		Лозовецкий В.В., Комаров Е.Г., Кольниченко Г.И., Мурашев В.П. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин – С-Пб.: Издательство «ЛАНЬ», 2015 – 420с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81564#book_name		
		Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин – Киров.: «ЛАНЬ» - 2012г, -560с https://e.lanbook.com/book/3808#book_name		
		Калинин Ю.И., Устинов Ю.Ф., Жулай В.А., Муравьев В.А. Автомобильные краны. Конструкция и расчет – Воронеж.: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2014 – 160с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30832.html		
		Иваненко И.И. Гидравлика – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 150с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18992.html		
		Крестин Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов – Самара.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 360с Режим		

		доступа: http://www.iprbookshop.ru/20500.html		
		Parker Гидрооборудование мобильных машин. Электронное издание , 2013г – 339с Режим доступа: http://www.parkerhannifin.ru/upload/iblock/832/technology_in_motion.pdf		
Б1.В.ДВ.3.2	Гидропривод транспортных машин	Гроховский Д.В. Основы гидравлики и гидропривод: учебное пособие — СПб.: Политехника, 2012. — 236 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15902.html		
		Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015 – 444с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57996.html		
		Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015 – 565с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57997.html		
		Попов Д.Н., Асташев В.К., Густомясов А.Н. и др. Энциклопедия. Машиностроение. Том IV-2. Электропривод. Гидро- и виброприводы. Кн.2. Гидро- и виброприводы – М.: Машиностроение, 2012 – 304с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18549.html		
		Лозовецкий В.В., Комаров Е.Г., Кольниченко Г.И., Мурашев В.П. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин – С-Пб.: Издательство «ЛАНЬ», 2015 – 420с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81564#book_name		
		Лозовецкий В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин – Киров.: «ЛАНЬ» - 2012г, -560с https://e.lanbook.com/book/3808#book_name		
		Калинин Ю.И., Устинов Ю.Ф., Жулай В.А., Муравьев В.А. Автомобильные краны. Конструкция и расчет – Воронеж.: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2014 – 160с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30832.html		
		Иваненко И.И. Гидравлика – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 150с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18992.html		
		Крестин Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов – Самара.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2012 – 360с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20500.html		
		Parker Гидрооборудование мобильных машин. Электронное издание , 2013г – 339с Режим доступа: http://www.parkerhannifin.ru/upload/iblock/832/technology_in_motion.pdf		
Б1.В.ДВ.4.1	Автомобили и тракторы	Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В. – Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 226 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22930		
		Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.М. Шарипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— Режим доступа:		

		http://www.iprbookshop.ru/18547 .		
		Кобозев А.К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62 - Агроинженерия/ Кобозев А.К., Швецов И.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 189 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51853 .		
		Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс]/ Чудаков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2014.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57317 .		
		Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
		Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47279 .		
Б1.В.ДВ.4.2	Механизация погрузо-разгрузочных и складских работ	Ромакин Н.Е. Машины непрерывного транспорта- учеб. Пособие- М.:Издат.центр «Академия»,2014. 432с.		
		Баржанский Е.Е. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Баржанский Е.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 123 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46451		
		Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
		Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы/ Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 352 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36868 .		
Б1.В.ДВ.5.1	Ремонт и утилизация подъемно-	Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.—		

	транспортных и строительно-дорожных машин	448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704 .		
		Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.М. Шарипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18547 .		
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63121 .		
		Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старов В.Н., Жулай В.А., Нилов В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22663		
Б1.В.ДВ.5.2	Проектирование подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин	Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6027 . — Загл. с экрана.		
		Павлов, В.П. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: Исследование, расчет, конструирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, В.В. Минин, В.А. Байкалов, М.И. Артемьев ; под ред. Павлова В.П.. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6034 . — Загл. с экрана.		
		Кузьмичев, В.А. Основы проектирования вибрационного оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Кузьмичев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50161 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.ДВ.6.1	Надежность и диагностика машин	Горелик А.В., Ермакова О.П. Практикум по основам теории надежности [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26826 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Лебедев А.Т. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов [Электронный ресурс]: монография — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2015.— 332 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47318 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 147 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23110 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Гуськов А.В., Милевский К.Е. Надежность технических систем и техногенный риск		

		[Электронный ресурс]: учебник — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 425 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45116 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Лозовая С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57274 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Малкин В.С. Техническая диагностика: учебное пособие – С-Пб.: Издательство «ЛАНЬ», 2015 – 272с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64334		
		Носов В.В. Диагностика машин и оборудования: учебное пособие – С-Пб.: Издательство «ЛАНЬ», 2015 – 384с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71757		
		Волхонов В.И. Основы теории надежности и диагностики [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению практических работ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47945 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
Б1.В.ДВ.6.2	Основы теории надежности	Горелик А.В., Ермакова О.П. Практикум по основам теории надежности [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26826 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Лебедев А.Т. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов [Электронный ресурс]: монография — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2015.— 332 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47318 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 147 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23110 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Гуськов А.В., Милевский К.Е. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебник — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 425 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45116 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Волхонов В.И. Основы теории надежности и диагностики [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению практических работ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 49 с.— Режим доступа:		

		http://www.iprbookshop.ru/47945 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Романович Ж.А., Высоцкий В.А. Надежность функционирования гидравлических и пневматических систем в машинах и аппаратах бытового назначения [Электронный ресурс]: учебник — Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2012.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17590 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
		Лозовая С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57274 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.		
Б1.В.ДВ.7.1	Основы автоматизированного проектирования	Алямовский, А.А. Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation [Электронный ресурс] / А.А. Алямовский. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1319 . — Загл. с экрана.		
		Алиева, Н.П. Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Алиева, П.А. Журбенко, Л.С. Сенченкова. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1332 . — Загл. с экрана.		
		Ганин, Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс] : самоучитель / Н.Б. Ганин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 360 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1328 . — Загл. с экрана.		
		Ганин, Н.Б. Проектирование в системе КОМПАС-3D V11 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Ганин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 776 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1336 . — Загл. с экрана.		
Б1.В.ДВ.7.2	Специальная строительная техника	Жулай В.А. Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Жулай В.А., Куприн Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55030 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Епифанов В.С. Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. [Электронный ресурс]: курс лекций/ Епифанов В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46906 .— ЭБС «IPRbooks»		
		Дуданов И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дуданов И.В., Ленивец А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 96		

		с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20517 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
		Угай С.М. Проектирование асфальтоукладчиков. Учебное пособие. – Владивосток: ДВГТУ, 2009. – 72 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:382842&theme=FEFU		
Б1.В.ДВ.8.1	Научные исследования в отрасли	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 61 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/46822.html		
		Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28378 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/28378.html		
		Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/22903.html		
		Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. Издательство «Лань».2008 г. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%28842%29.xml&theme=FEFU		
		Прокопенко Н.И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания. 2-е изд., испр. и доп. Изд-во «Лань». 2010. – 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=611		
Б1.В.ДВ.8.2	Теория наземных транспортно-технологических машин	Шарапов Р.Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарапов Р.Р., Уваров В.А., Орехова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57294.html		
		Строительные, дорожные машины и оборудование [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Жулай В.А., Куприн Н.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55030.html		
		Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 68 с.— Режим		

		<p>доступа: http://www.iprbookshop.ru/30001.html</p> <p>Рачков, Е. В. Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е. В. Рачков. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2013. – 80 с. – Режим доступа: http://www.znaniium</p> <p>Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учеб. Пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. Проф. К. Д. Никитина. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2011. – 280 с. – (Сер. Подъемно-транспортная техника / под общ. Ред. А. В. Вершинского).</p> <p>Грузоподъемные машины. Пример расчета автомобильного крана [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ю.И. Калинин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55046.html</p>		
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>Карнаухов, Н.Н. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины : учебник [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Карнаухов, Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2012. — 456 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28335 — Загл. с экрана.</p> <p>Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: учебное пособие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 281 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6053 — Загл. с экрана</p> <p>Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6027 — Загл. с экрана.</p> <p>Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202. — Загл. с экрана.</p> <p>Шестопалов, А.А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов [Электронный ресурс]: / А.А. Шестопалов, Б.Б. Бадалов. — Электрон. дан. — СПб.: СПбГПУ (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет), 2014. — 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50588 — Загл. с экрана.</p>		
Б2.П1	Практика по получению профессиональных умений	<p>Карнаухов, Н.Н. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины : учебник [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Карнаухов, Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2012. — 456 с. — Режим доступа:</p>		

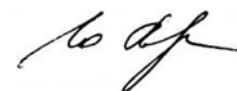
	и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности	<p>http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=28335 — Загл. с экрана.</p> <p>Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: учебное пособие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 281 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=6053 — Загл. с экрана</p> <p>Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=6027 — Загл. с экрана.</p> <p>Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 752 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=9461 — Загл. с экрана.</p> <p>Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=6027 — Загл. с экрана.</p>		
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	<p>Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 61 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822.— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/46822.html</p> <p>Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28378.— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/28378.html</p> <p>Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903.— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/22903.html</p> <p>Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. Издательство «Лань».2008 г. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%28842%29.xml&theme=FEFU</p> <p>Прокопенко Н.И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания. 2-е изд.,</p>		

		испр. и доп. Изд-во «Лань». 2010. – 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=611		
Б2.П.3	Преддипломная практика	<p>Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производ-водства [Электронный ресурс] : учебник / Б.Ф. Белецкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 752 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9461. — Загл. с экрана.</p> <p>Карнаухов, Н.Н. Эксплуатация подъёмно-транспортных, строи-тельных и дорожных машин. Строительные машины : учебник [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Карнаухов, Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтега-зовый университет), 2012. — 456 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28335 — Загл. с экрана.</p> <p>Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: учебное по-собие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспаст-ные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 281 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6053 — Загл. с экрана</p> <p>Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проекти-рование, моделирование, оптимизация: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красно-ярск : СФУ, 2011. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6027 — Загл. с экрана.</p> <p>Павлов, В.П. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: Исследование, расчет, конструирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, В.В. Минин, В.А. Байкалов, М.И. Артемьев ; под ред. Павлова В.П.. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6034. — Загл. с экрана.</p> <p>Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202. — Загл. с экрана.</p>		
Б3.	Государствен ная итоговая аттестация	<p>Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование [Электрон-ный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2781. — Загл. с экрана.</p> <p>Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производ-ства [Электронный ресурс] : учебник / Б.Ф. Белецкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 752 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9461. — Загл. с экрана.</p> <p>Карнаухов, Н.Н. Эксплуатация подъёмно-транспортных, строи-тельных и дорожных машин. Строительные машины : учебник [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Карнаухов, Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтега-зовый университет), 2012. — 456 с. — Режим доступа:</p>		

		<p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28335 — Загл. с экрана.</p> <p>Кузнецов, Е.С. Специальные грузоподъемные машины: учебное пособие: в 9 кн. Кн. 2: Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Кузнецов, К.Д. Никитин, А.Н. Орлов. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 281 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6053 — Загл. с экрана</p> <p>Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6027 — Загл. с экрана.</p> <p>Павлов, В.П. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: Исследование, расчет, конструирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Павлов, В.В. Минин, В.А. Байкалов, М.И. Артемьев ; под ред. Павлова В.П.. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6034. — Загл. с экрана.</p> <p>Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202. — Загл. с экрана.</p> <p>Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Суркин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12943 — Загл. с экрана.</p> <p>Шестопалов, А.А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов [Электронный ресурс] : / А.А. Шесто-палов, Б.Б. Бадалов. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГПУ (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет), 2014. — 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50588 — Загл. с экрана.</p>		
ФТД.1	Моделирование технологических процессов	Штерензон В. А. Моделирование технологических процессов: конспект лекций / В. А. Штерензон. 96 с. rsvpu.ru/filedirectory/3468/shterenzon.pdf		
		Компьютерное моделирование технологических процессов : учебное пособие / авторы: А. А. Мисаковский, А. В. Перебейнос 2012 г. 67 с. http://sedok.narod.ru/s_files/poland/book1/g3.pdf		
		Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 61 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/46822.html		
ФТД.2	Моделирован	Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс]: учебное		

ие транспортных процессов	пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28361.html		
	Транспортные системы и технологии перевозок: Учебное пособие/ С. В. Милославская, Ю. А. Почаев – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 116 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468888		
	Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / И.В. Орлова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 140 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/441616		
	Ганшкевич А.Ю. Математическое моделирование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению курсовой работы / А.Ю. Ганшкевич. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 28 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65662.html		

Руководитель ОП 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,
 профиль «Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
 Канд. техн. наук, доцент



Горчаков Ю.Н.