

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3		5
1	Философия	<p>Грядовой, Д. И. История философии. Древний мир. Античность: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725065&theme=FEFU</p> <p>Грядовой, Д. И. История философии. Европейское Просвещение. Иммануил Кант: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725066&theme=FEFU</p> <p>Грядовой, Д. И. История философии. Средние века. Возрождение. Новое время: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725078&theme=FEFU</p> <p>Современная мировая философия учебник для вузов [А. С. Колесников, С. Л. Бурмистров, С. В. Никоненко и др.]; под ред. А. С. Колесникова. – М.: Альма Матер, 2013. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&theme=FEFU</p> <p>Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p>31</p>

		Данильян О.Г. Философия: Учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064	Электронный ресурс	
		Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733	Электронный ресурс	
2	История	История России. Век XX: Учебное пособие в схемах, таблицах, диаграммах. - Самара: СИ РГТЭУ, 2011. - 305 с. — Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/873/72873	Электронный ресурс	
		История СССР/РФ в контексте современного россиеведения: учебное пособие / [И. А. Агакишиев и др.]; под общ. ред. Е. И. Пивовара и А. Б. Безбородова. - Москва: Проспект, 2015. - 400 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163144.html	Электронный ресурс	
		Мунчаев Ш.М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	Электронный ресурс	
		Нестеренко Е.И. История России: Учебно-практическое пособие / Е.И. Нестеренко, Н.Е. Петухова, Я.А. Пляйс. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 296 с.URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=330409	Электронный ресурс	
		Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А. Никифоров, Е.Е. Вяземский, А.Н. Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372998	Электронный ресурс	
		Новейшая история России: Учебник/ Под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Проспект, 2010. – 766 с. - 2 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296674&theme=FEFU	2	
		Скрбнев В.А. История как наука: учебное пособие / В.А. Скрбнев. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.– 80 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/239/80239/files/skrbnev.pdf	Электронный ресурс	
		Степанищев А.Т. История России. Часть 2. XX - начало XXI века [Электронный ресурс]/ Степанищев А.Т.— Электрон. текстовые данные. — М.: Владос, 2012.— 351 с.— Режим доступа:	Электронный ресурс	

		http://www.iprbookshop.ru/1848.html		
3	Иностранный язык	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	1200	31
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	50	
		Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU	1	
		Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Электронный ресурс	
4	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	Электронный ресурс	31
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=365800	Электронный ресурс	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи. - М.: НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012. - 288 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=314442	Электронный ресурс	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 с.: ил. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=238589	Электронный ресурс	
		Зайцев, Ю. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Ю. В. Зайцев. Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 274 с. 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777027&theme=FEFU	3	
		Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов /	3	

		В. Ю. Микрюков. М.: КноРус , 2013. - 333 с. 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736468&theme=FEFU		
5	Русский язык и культура речи	Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. М.: Флинта : Наука , 2011. - 605 с. 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&theme=FEFU	3	31
		Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. М. : КноРус, 2014. — 424 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657	Электронный ресурс	
		Глазунова О. И. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / О. И. Глазунова. – М.: КноРус, 2012. – 244 с. – 1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670865&theme=FEFU	1	
		Коренева А. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов / А. В. Коренева. М.: Флинта: Наука , 2013. - 219 с. – 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&theme=FEFU	3	
		Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой.— СПб. : Златоуст, 2014. — 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522843	Электронный ресурс	
		Филиппова Л. С. Русский язык и культура речи : учебное пособие для университетов / Л. С. Филиппова, В. А. Филиппов. - 2-е изд. М.: Флинта: Наука, 2011. - 272 с. – 1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308481&theme=FEFU	1	
6	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461 с. – 1 экз. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU	1	31
		2. Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В. Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – 3 экз. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&theme=FEFU	3	
		3. Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с. – 3 экз. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU	3	
		4. Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ	Электронный	

		/ М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	ресурс	
		5. 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. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469962	Электронный ресурс	
		6. 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	Электронный ресурс	
7	Экономика	Борисов, Е.Ф. Экономика: учебник для бакалавров / Е. Ф. Борисов, А. А. Петров, Т. Е. Березкина. М.: Проспект, 2015. - 263 с. 2 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790844&theme=FEFU	2	31
		Гродский, В.С. Экономика для бакалавров : учебное пособие. СПб. : Питер, 2013. – 208 с. – 2 экз. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&theme=FEFU	2	
		Клочков В.В. Экономика: Учебное пособие / В.В. Клочков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 684 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=247257	Электронный ресурс	
		Липсиц, И.В. Экономика : конспект лекций : учебное пособие / И. В. Липсиц. М.: КноРус, 2015. - 193 с. 2 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791049&theme=FEFU	2	
		Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556	Электронный ресурс	
		Экономика: Учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 375 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=218235	Электронный ресурс	
		Экономикс: краткий курс/ С.Л. Брю, К.Р. Макконнелл. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992	Электронный ресурс	
		Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - М. : КноРус, 2014. - 460 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622	Электронный ресурс	

		Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278	Электронный ресурс	
8	Физика	Рогачев, Н.М. Курс физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Рогачев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/633 . — Загл. с экрана.		31
		Курс физики. Физические основы механики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов заочного отделения высших учебных заведений / сост. А. А. Чакак. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2006. — 180 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51541.html		
		Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики.—11 изд., перераб.—М.: Наука, 2002.—384 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:52034&theme=FEFU		
9	Проектная деятельность	Кудрявцев Е.М., Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования : Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2013. - 382 с. - ISBN 978-5-93093-929-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939293.html	Электронный ресурс	31
		Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5848	Электронный ресурс	
		Герасимов, А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Герасимов, А. С. Титовцев ; под ред. Е. И. Шевченко. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 128 с. — 978-5-7882-1514-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63973.html	Электронный ресурс	
10	Введение в профессию	Комплексная автоматизация в машиностроении: учебник для вузов / Н. М. Капустин, П. М. Кузнецов, Н. П. Дьяконова; под ред. Н. М. Капустина. Москва: Академия, 2005. - 365 с.- 15 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387762&theme=FEFU	15	31

		Технологическое оборудование машиностроительного производства: учебник / Б. И. Черпаков, Л. И. Вереина. Москва: Академия, 2005. – 413 с. – 10 экз.	10	
		Основы автоматизации машиностроительного производства: учебник для машиностроительных специальностей вузов / [Е. Р. Ковальчук, М. Г. Косов, В. Г. Митрофанов и др.]; под ред. Ю. М. Соломенцева. Москва: Высшая школа, 1999. – 19 экз. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:404609&theme=FEFU	19	
11	Информационные технологии	Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Богданова С.В., Ермакова А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014.— 211 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48251.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	31
		Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ З.П. Гаврилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011.— 90 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46964.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	
		Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63092.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	
12	Начертательная геометрия	Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – 2-е изд., перераб. и доп. —М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС,., 2003, 472с.: ил. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4657&theme=FEFU	12	31
		Начертательная геометрия: курс лекций/ Павлюченко Ю.Н., Грицкевич Е.О., Давыдов С.И., Соломахина И.М. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2004.-124 с.; http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395565&theme=FEFU	156	
		Талалай Г.Е. «Основы инженерной графики» / В. ДВГТУ, 2007, 114 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:391200&theme=FEFU	192	
13	Инженерная графика	Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – 2-е изд., перераб. и доп. —М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС,., 2003, 472с.: ил.	12	31

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4657&theme=FEFU		
		Начертательная геометрия: курс лекций/ Павлюченко Ю.Н., Грицкевич Е.О., Давыдов С.И., Соломахина И.М. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2004.-124 с.;	156	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395565&theme=FEFU		
		Талалай Г.Е. «Основы инженерной графики» / В. ДВГТУ, 2007, 114 с.	192	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:391200&theme=FEFU		
14	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка. – М.: КноРус, 2012. – 749с.	20	31
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&theme=FEFU		
		Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. – М.: КноРус, 2014. – 240с.	3	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729121&theme=FEFU		
		Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.	Электронный ресурс	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723		
		Вольхин, В.В. Общая химия. Основной курс: учебное пособие для вузов в области техники и технологии/ В.В. Вольхин. – СПб.: Лань, 2008. – 464с.	6	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281662&theme=FEFU		
15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Арзамасов В.Б. Материаловедение: учебник [для вузов]/ А.Б. Арзамасов, А.А. Черепяхин. М.:Экзамен. 2013.173 с. : ил., табл.	12	31
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692865&theme=FEFU		
		Материаловедение: учебник для вузов / [под ред. Б.Н. Арзамасов, В.Г., А.А. Черепяхин] М.: Изд-во М: Экзамен, 2009. 350 с.	25	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355875&theme=FEFU		
		Бондаренко Г.Г. Материаловедение: учебник для бакалавров / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко; под ред. Г.Г. Бондаренко. М.: Юрайт, 2012. 360 с.	3	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670440&theme=FEFU		
		Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. - М. : Издательство Оникс, 2007. - 624 с. : ил. http://znanium.com/bookread.php?book=417658	Электронный ресурс	

		Материаловедение: Учебное пособие для вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; Под ред. Л.В. Тарасенко. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 475 с. http://znanium.com/bookread.php?book=257400	Электронный ресурс	
		Латуни: от фазового строения к структуре и свойствам: Монография / Б.Н. Ефремов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 314 с. http://znanium.com/bookread.php?book=425455	Электронный ресурс	
16	Электротехника и электроника	Рекус, Г. Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники : учебное пособие для вузов по неэлектротехническим специальностям направлений в области техники и технологии / Г. Г. Рекус; М.:Высшая школа, 2008. – 654 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354300&theme=FEFU	20	31
		Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553 . — Загл. с экрана	Электронный ресурс	
		Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 416 с. — 978-5-4488-0135-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63963.html	Электронный ресурс	
17	Нормирование точности и стандартизация в машиностроении	Димов Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов по направлениям подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов в области техники и технологии / Ю. В. Димов. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2013. – 496 с. (1 экз.) Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795237&theme=FEFU	1	31
		Нормирование точности в машиностроении: учебное пособие для вузов / С. Г. Емельянов, Е. А. Кудряшов, Е. И. Яцун [и др.].- Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 439с. (5 экз.) Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667108&theme=FEFU	5	
		Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2012. — 790 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	Электронный ресурс	

		http://www.iprbookshop.ru/34757.html		
		Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения: методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный федеральный университет; [сост. : Б. В. Леонтьев, А. Н. Леонтьева]. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013. – 72с. (10 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690604&theme=FEFU	10	
18	Теоретическая механика	Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 415с.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3721	Электронный ресурс	31
		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	Электронный ресурс	
		Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3179	Электронный ресурс	
		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	Электронный ресурс	
19	Прикладная механика	Бегун, П.И., Кормилицын, О.П. Прикладная механика: учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2012. – 463 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html	Электронный ресурс	31
		Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: Для студентов вузов. [Электронный ресурс]: / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794	Электронный ресурс	
		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:	Электронный ресурс	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721		
		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	Электронный ресурс	
20	Системы автоматизированного проектирования	Попов, Д. М. Системы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Д. М. Попов. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 148 с. — ISBN 978-5-89289-726-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4682 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	31
		Белов П.С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Белов П.С., Драгина О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89237.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	
		Кудрявцев Е.М., Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования : Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2013. - 382 с. - ISBN 978-5-93093-929-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939293.html	Электронный ресурс	
21	Цифровые и импульсные системы	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств : учебное пособие / Л. Г. Муханин. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/275 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	31
		Порфирьев, Л. Ф. Основы теории преобразования сигналов в оптико-электронных системах : учебник / Л. Ф. Порфирьев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1512-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12942 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	
		Немцов М.В. Электротехника и электроника : учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и	5	

		технологии / М. В. Немцов, Москва : КноРус, 2016 год, 560 с.		
22	Теория автоматического управления	Ким Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 312 с. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html	Электронный ресурс	31
		Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления: учебное пособие для студентов вузов. М.: Лань, 2016. 224 с. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71753 .	Электронный ресурс	
		Петраков Ю.В., Драчев О.И. Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов. М.: Машиностроение, 2009. 336 с. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=751 .	Электронный ресурс	
23	Диагностика и надежность автоматизированных систем	Бржозовский Б. М., Мартынов В. В., Схиртладзе А. Г. Диагностика и надежность автоматизированных систем. – М.: ТНТ, 2013. – 352 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382504&theme=FEFU	8	31
		Шишмарев В.Ю. Надежность технических систем. – М.: Академия, 2013. - 352 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791634&theme=FEFU	2	
		Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем: учебное пособие для вузов / С. В. Бочкарев, А. И. Цапли http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776481&theme=FEFU н, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 614 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776481&theme=FEFU	5	
24	Управление качеством	Мельников В.П. Управление качеством: Учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П. Мельников, В.П. Смоленцев, А.Г. Схиртладзе; Под ред. В.П. Мельникова. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. - 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237428&theme=FEFU	7	31
		Шубенкова Е.В. Тотальное управление качеством: Учебное пособие / Е.В. Шубенкова. Под ред. Профессора Ю.Г. Одегова. – М.: Издательство «Экзамен», 2005. - 256 с. – (Серия «Учебное пособие для вузов») http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395709&theme=FEFU	25	
		Управление качеством продукции машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Кане [и др.]. — Электрон. дан. —	Электронный ресурс	

		Москва : Машиностроение, 2010. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/764 . — Загл. с экрана.		
		Гумеров А.Ф., Схиртладзе А.Г., Гречишников В.А., Жарин Д.Е., Лукина С.В., Юрасов С.Ю. Управление качеством в машиностроении. – Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 167 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382511&theme=FEFU	3	
25	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении: учебник / Кузнецов П.М., Борзенков В.В., Дьяконова Н.П., Поляков С.А., Схиртладзе А.Г., 2015. https://elibrary.ru/item.asp?id=30649330	Электронный ресурс	31
		Скворцов А.В., Схиртладзе А.Г., Чмырь Д.А. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник - М.: Академия, 2013. - 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729095&theme=FEFU	1	
		Е.И. Яблочников, Ю.Н. Фомина. ИПИ-технологии в приборостроении / Учебное пособие – СПб: СПбГУИТМО, 2009. – 128 с. http://www.iprbookshop.ru/66484.html	Электронный ресурс	
		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 страниц - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60510	Электронный ресурс	
		Роза Л. Баскетбол чемпионов: основы. - М.: Человек, 2014. - 272 с. Доступ: http://e.lanbook.com/view/book/60526/	Электронный ресурс	
		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	Электронный ресурс	
		Чертов Н.В. 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	Электронный ресурс	
		Петрова Н.Л., Баранов В.А.// - М.: Человек, плавание. Базовый курс с видео course./ 2013 г. - 148 страниц, рис. Доступ:	Электронный ресурс	

		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143/		
26	Физическая культура и спорт	Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358	Электронный ресурс	31
		Барчуков, И. С. Физическая культура : методики практического обучения : учебник / И. С. Барчуков. М:КноРус,2014.297 с. 4 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736423&theme=FEFU	4	
		Варфоломеева З. С. Проектирование педагогических технологий в физическом воспитании школьников и детско-юношеском спорте: учеб. пособие / З. С. Варфоломеева; В. Ф. Воробьев; Е. В. Максимихина; С. Е. Шивринская. – 2-е изд. – М. : ФЛИНТА, 2012. – 154 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=454979	Электронный ресурс	
		Григорович Е.С. Физическая культура - учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 350 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509590	Электронный ресурс	
		Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Ю. И. Евсеев. Изд. 9-е, стер. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 445 с. 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783553&theme=FEFU	3	
		Кобяков, Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие для вузов / Ю. П. Кобяков. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 253 с. 3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	3	
		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 .	Электронный ресурс	
		Роуз Л. Баскетбол чемпионов: основы. – М.: Человек, 2014. – 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/60526/	Электронный ресурс	
		Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для студ. высш. пед. учеб.заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков.; Под ред. Ю.Д. Железняка, Ю.М. Портнова. – М.:	1	

		Издательский центр «Академия», 2010. – 520с. 1 экз. Режим доступа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297198&theme=FEFU		
		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	Электронный ресурс	
27	Высшая математика	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU	5	31
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU	4	
		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	Электронный ресурс	
		Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790 .	Электронный ресурс	
28	Организация и планирование автоматизированных производств	Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 306 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163830.html	Электронный ресурс	31
		Проектирование автоматизированных участков и цехов: Учеб. для машиностроит. спец. вузов / В.П. Вороненко, В.А.Егоров, М.Г. Косов и др.; Под ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высш. шк., 2003. – 272 с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394458&theme=FEFU	5	
		Шишмарев, В.Ю. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебник / В.Ю. Шишмарев. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 364 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385540&theme=FEFU	14	
		Экономика и управление инновациями: Учебник / [Э.А.Козловская, Д.С. Демиденко, Е.А. Яковлева и др.]. – Москва: Экономика, 2012. – 359 с –	Электронный ресурс	

		[URL]: http://www.alleng.ru/d/manag/man391.htm ;		
		Экономика и организация производства: Учеб. / Ю.И.Трещевский, Ю.В.Вертакова и др.; Под ред. Ю.И.Трещевского и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – Режим допуска: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395618	Электронный ресурс	
29	Программирование и алгоритмизация	Андреева Е.В. Программирование - это так просто, программирование - это так сложно. Современный учебник программирования. М.: МЦНМО, 2009. 184 с. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940575344.html	Электронный ресурс	31
		Долгов А.И. Алгоритмизация прикладных задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Флинта, 2011. 136 с. - ISBN 978-5-9765-0086-0. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406093	Электронный ресурс	
		Тарануха Н.А., Гринкруг Л.С., Бурменский А.Д., Ильина С.В. Обучение программированию: язык Pascal. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 384 с. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913590503.html	Электронный ресурс	
30	Детали машин	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?p11_id=5705	Электронный ресурс	31
		Детали машин и основы конструирования: учебник для бакалавров: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / [Г. И. Роцин, Е. А. Самойлов, Н. А. Алексеева и др.]; под ред. Г. И. Роцина, Е. А. Самойлова; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва: Юрайт, 2013, 415с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:693277	10	
		Детали машин: учебник для вузов/ М.Н. Иванов, В. А. Финогенов. – М.: Абрис, 2013. – 403с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784650	13	
		Детали машин. Типовые расчеты на прочность: учебное пособие / Т.В. Хруничева. – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА – М, 2007. – 224 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-118033&theme=FEFU	Электронный ресурс	
		Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие / В.П. Олофинская. – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА–М, 2015. – 72 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-67542&theme=FEFU	Электронный ресурс	

		Леликов, О.П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин" [Электронный ресурс]:. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2007. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=745	Электронный ресурс	
		Скойбеда, А.Т. Детали машин и основы конструирования[Электронный ресурс] : учебник / А.Т. Скойбеда, А.В. Кузьмин, Н.Н. Макейчик; под общ. ред. А.Т. Скойбеда. - Минск: Выш. шк., 2006. - 560с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-509744	Электронный ресурс	
		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?p11_id=5109	Электронный ресурс	
		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?p11_id=5806	Электронный ресурс	
		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?p11_id=5705	Электронный ресурс	
		Детали машин и основы конструирования: учебник для бакалавров: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / [Г. И. Роцин, Е. А. Самойлов, Н. А. Алексеева и др.]; под ред. Г. И. Роцина, Е. А. Самойлова; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва: Юрайт, 2013, 415с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:693277	10	
		Детали машин: учебник для вузов/ М.Н. Иванов, В. А. Финогенов. – М.: Абрис, 2013. – 403с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784650	13	
31	Основы конструирования в машиностроении	Детали машин и основы конструирования : учебник для вузов / Ю. Е. Гуревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Академия, 2012 – 590 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791626&theme=FEFU	3	31

		Металлорежущие станки : учебник / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе [и др.]; под ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382474&theme=FEFU	5	
		Металлорежущие станки : учебник для вузов / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе ; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2013. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692805&theme=FEFU	3	
		Металлорежущие станки : учебник для вузов / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе и др.; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667133&theme=FEFU	5	
		Металлорежущие станки : учебно-методический комплекс для вузов / дальневосточный государственный технический университет ; А. Г. Боровик, В. А. Горлачев, В. Е. Лелюхин [и др.]. - Владивосток : изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 223с. - режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386847&theme=fefu	40	
		Металлорежущие станки: учебник/В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе и др.; под ред. П.И. Ящерицына.- 5-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: «ТНТ», 2009.-696 с.: ил. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382474&theme=FEFU	5	
		Проектирование и конструирование (основы) : учебное пособие / В. В. Лоцманенко, Б. Е. Кочегаров ; дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2004. – 142С. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:396378&theme=FEFU	44	
32	Промышленная электроника	Ильин, Г.П. Основы промышленной электроники: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2009. — 60 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45319	Электронный ресурс	31
		Рег, Д. Промышленная электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/891	Электронный ресурс	

		Фигьера, Б. Введение в электронику. [Электронный ресурс] / Б. Фигьера, Р. Кноэрр. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/856	Электронный ресурс	
		Коновалов, Б.И. Основы преобразовательной техники. [Электронный ресурс] / Б.И. Коновалов, В.С. Мишуков, В.Д. Семенов. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2006. — 97 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11528	Электронный ресурс	
		Аверченков, О.Е. Интегральные операционные усилители и их применение. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 87 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4138	Электронный ресурс	
		Демин, С.Б. Моделирование и расчет электрических схем с операционными усилителями: Рабочая тетрадь. [Электронный ресурс] / С.Б. Демин, И.В. Карпухин. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 20 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/62630	Электронный ресурс	
		Основы полупроводниковой электроники [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. - 2-е изд., дополн. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201803.html	Электронный ресурс	
		Пиз, А.Р. Практическая электроника аналоговых устройств. Поиск неисправностей и отработка проектируемых схем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/839	Электронный ресурс	
		Бурков, А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Том 2: Электронная преобразовательная техника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 307 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/79995	Электронный ресурс	
33	Технологические процессы автоматизированных	Клименков, С.С. Проектирование заготовок в машиностроении. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Клименков. -	Электронный ресурс	31

	производств	Электрон. дан. - Минск : Новое знание, 2013. - 269 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/37101		
		Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Передрей. - Электрон. дан. - Пенза : ПензГТУ, 2014. - 372 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62602	Электронный ресурс	
		Технологические процессы машиностроительного производства: Учебник / В.Б. Моисеев, К.Р. Таранцева, А.Г. Схиртладзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 218 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=429193	Электронный ресурс	
		Ружицкая Е.В. Проектирование заготовок : учеб. пособие / Е.В.Ружицкая, О.В.Арестов ; Дальневост. гос. техн. ун-т. - Владивосток : ДВГТУ, 2007. - 211 с. (19 экз). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:392021&theme=FEFU	19	
34	Основы технологии машиностроения	Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие / М.М. Кане [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 312 с. — 978-985-06-2285-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24083.html	Электронный ресурс	31
		Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Х.М. Рахимьянов, Б.А. Красильников, Э.З. Мартынов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 254 с. — 978-5-7782-2291-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47721.html	Электронный ресурс	
		Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султанзаде, В.Ф. Солдатов [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 387 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — http://znanium.com/catalog/product/545572	Электронный ресурс	
35	Моделирование систем и процессов	Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5848	Электронный ресурс	31
		Кудряшов В.С. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудряшов В.С., Алексеев М.В.— Электрон. текстовые	Электронный ресурс	

		данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27320.html		
		Компьютерное моделирование систем электропривода: Учебное пособие / Терёхин В.Б., Дементьев Ю.Н. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 307 с.: ISBN 978-5-4387-0558-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/701804	Электронный ресурс	
36	Основы научных исследований	Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. http://znanium.com/catalog/product/427047	Электронный ресурс	31
		Методология научного исследования : учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Москва : Новиков Дмитрий Александрович, 2009. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. https://www.book.ru/book/917315	Электронный ресурс	
		Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 304с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796897&theme=FEFU	2	
		Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс] : курс лекций / В. К. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. http://www.iprbookshop.ru/46480.html	Электронный ресурс	
37	Технология обработки на станках с числовым программным управлением	Локтев, Д. А. Обработка резьбовых поверхностей на станках с числовым программным управлением : учебное пособие / Д. А. Локтев. — Москва : Горная книга, 2007. — 116 с. — ISBN 978-5-7418-0471-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3462 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	31
		Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник / А. А. Маталин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0771-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71755 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	

		Ловыгин, А. А. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система / А. А. Ловыгин, Л. В. Теверовский. — 4-е, изд. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 280 с. — ISBN 978-5-97060-123-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82824 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	
38	Программное управление оборудованием	Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: Учебное пособие для вузов/О.М. Соснин. - М.: Издательский центр «Академия»; 2007. - 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358867&theme=FEFU	10	31
		Сосонкин В.Л. Программирование систем числового программного управления: Учебное пособие для вузов/В.Л. Сосонкин, Г.М. Мартинов. - М.: Логос; Университетская книга; 2008. - 344 с. + 1 компакт-диск http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381684&theme=FEFU	13	
		Сосонкин В.Л., Мартинов Г.М. Системы числового программного управления: Учебное пособие для вузов. - М. Логос, 2005, - 296 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394814&theme=FEFU	10	
39	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	Технологическое оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие для вузов / Н. Н. Сергель. Минск : Новое знание Москва : Инфра-М , 2015 – 731 с. http://znanium.com/catalog/product/391619	Электронный ресурс	31
		Капустин Н.М. Комплексная автоматизация в машиностроении: учебник для студентов высш. учеб. заведений/ Н.М. Капустин и др. – М.: Издательский центр Академия, 2005. – 368с. (15 штук) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387762&theme=FEFU	15	
		Кондаков А.И. САПР технологических процессов: учебник для студентов высш. учеб. заведений/ А.И. Кондаков. - М.: Издательский центр Академия, 2007. – 272с (31 шт) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387575&theme=FEFU	31	
		Схиртладзе А.Г. Автоматизация производственных процессов в	12	

		<p>машиностроении: учебник/ А.Г. Схиртладзе, В.Н. Воронов. В.П. Борискин – 3-е изд. перераб. и доп. –Старый Оскол: «ТНТ», 2009.-612 с. 12 шт http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382464&theme=FEFU</p>		
		<p>Шишмарёв В.Ю. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебник/ В.Ю. Шишмарёв.-М.: Академия, 2007 – 368 с. 14 шт http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385540&theme=FEFU</p>	14	
40	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625.</p>	Электронный ресурс	31
		<p>Роуз Л. Баскетбол чемпионов: основы. – М.: Человек, 2014. – 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/60526/</p>	Электронный ресурс	
		<p>Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для студ. высш. пед. учеб.заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков.; Под ред. Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнова. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 520с. 1 экз. Режим доступа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297198&theme=FEFU</p>	1	
41	Решение изобретательских задач	<p>Жуков, Е. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 227 с. — 978-5-7782-1669-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44823.html</p>	Электронный ресурс	31
		<p>Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и Патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 294 с. — 978-5-7882-1383-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60381.html</p>	Электронный ресурс	
		<p>Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Сычев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. — 240 с. — 978-5-86889-680-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72091.html</p>	Электронный ресурс	

42	Защита интеллектуальной собственности	Жарова А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для магистров: учебное пособие для вузов / А. К. Жарова; под общ. ред. С. В. Мальцевой; Высшая школа экономики - национальный исследовательский университет. Москва: Юрайт, 2012 372с. -3 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693328&theme=FEFU	3	31
		Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с. - ISBN 978-5-394-02184-8 -Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513286	Электронный ресурс	
		В. А. Носенко, А. В. Степанова. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2012. 191с. – 1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667071&theme=FEFU	1	
43	Специальные разделы математики	Дьяконов В.П. Mathematica 5/6/7. Полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2010. 624 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-1182&theme=FEFU	Электронный ресурс	31
		Костюкова Н.И. Графы и их применение. М.: ИНТУИТ, 2016. 147 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52185&theme=FEFU	Электронный ресурс	
		Кепе О.Э. Сборник коротких задач по теоретической механике. СПб.: Лань, 2017. 368 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93687&theme=FEFU	Электронный ресурс	
		Жуковский Н. Е. Аналитическая механика. Теория регулирования хода машин. Прикладная механика: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский; под ред. В. П. Ветчинкина, Н. Г. Чеботарева. Москва: Юрайт, 2018. 462 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Urait:Urait-415154&theme=FEFU	Электронный ресурс	
44	Специальные разделы теоретической механики	Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 720 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1807 . — Загл. с экрана.	Электронный ресурс	31
		Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие т. 2. Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 638 с. – 7 экз. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:699556&theme=FEFU	7	

		Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С. М. Тарг. Москва : Высшая школа, 2005. - 416 с. – 33 экз.	33	
45	Основы микропроцессорной техники	Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники. [Электронный ресурс] / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12948	Электронный ресурс	31
		Микропроцессорные системы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов/ Е.К. Александров, Р.И. Грушвицкий, М.С. Куприянов, О.Е. Мартынов, Д.И. Панфилов, Т.В. Ремизевич, Ю.С. Татаринцов, Е.П. Угрюмов, И.И. Шагурин; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова. - СПб. : Политехника, 2012. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732505164.html	Электронный ресурс	
		Микропроцессоры и их применение в системах управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Б. М. Новожилов. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703840504.html	Электронный ресурс	
		Шарапов, А.В. Основы микропроцессорной техники. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2008. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5448	Электронный ресурс	
		Евстигнеев, А.Н. Основы цифровой электроники: Метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины " Электротехника и основы электроники " для студентов всех специальностей. [Электронный ресурс] / А.Н. Евстигнеев, Т.Г. Кузьмина, А.В. Новотельнова. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 1991. — 42 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43748	Электронный ресурс	
		Расторгуев, А.Н. Основы цифровой электроники: учебное пособие для студентов УГС 080000, 140000, 150000, 190000, 200000, 220000, 230000, 240000, 250000, 280000. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2013. — 52 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45326	Электронный ресурс	
46	Программируемые логические контроллеры	Бурков, А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Том 1: Электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/79994	Электронный ресурс	31

		— Загл. с экрана.		
		Герасимов, А. В. Программируемые логические контроллеры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Герасимов, И. Н. Терюшов, А. С. Титовцев. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 169 с. — 978-5-7882-0569-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62562.html	Электронный ресурс	
		Минаев И. Г., Самойленко В. В. Программируемые логические контроллеры. Практическое руководство для начинающего инженера/ Минаев И. Г., Самойленко В. В. –Ставрополь: АГРУС, 2009. – 100с. http://lazysmart.ru/wp-content/uploads/2016/07/Programmruemy-e-logicheskie-kontrollery-2009.pdf	Электронный ресурс	
47	Электрические машины и аппараты	Вольдек А.И., Попов В.В. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока. Учеб. для вузов. Изд-во ООО «Питер-Пресс», 2008. – 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276588&theme=FEFU	2	31
		Епифанов, А.П. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Епифанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2006. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/591 . — Загл. с экрана.	Электронный ресурс	
		Беспалов В.Я. Электрические машины: учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений /В.Я.Беспалов, Н.Ф.Котеленец.– М.: Издательский центр «Академия», 2006.– 313 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387601&theme=FEFU	22	
		4. Копылов И.П. Электрические машины: Учеб. для вузов. – 2-е изд., перераб. - М.: Высш. шк., 2006 . - 607 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:420900&theme=FEFU	1	
48	Гидропривод и пневмопривод машиностроительного оборудования	Гудилин, Н.С. Гидравлика и гидропривод [Электронный ресурс] / Н.С. Гудилин. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2007. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3442	Электронный ресурс	31
		Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: Учебное пособие / Б.В. Ухин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0436-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/412279	Электронный ресурс	

		Нагорный, В.С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем [Электронный ресурс] учебное пособие / В.С. Нагорный. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52612	Электронный ресурс	
49	Процессы формообразования и инструмент	Режущий инструмент [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Кожевников [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2014. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63256		31
		Технология машиностроения [Электронный ресурс] : вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / сост. А. Е. Афанасьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29275.html		
		Технология машиностроения/РахимьяновХ.М., КрасильниковБ.А., МартыновЭ.З. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 253 с.: ISBN 978-5-7782-2291-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548246		
		Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие / И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. - М.: Форум, 2008. - 304 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Проф. образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-268-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/146817		
50	Инструмент специального назначения	Технология машиностроения [Электронный ресурс] : вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / сост. А. Е. Афанасьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29275.html		31
		Режущий инструмент [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Кожевников [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2014. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63256		
		Технология машиностроения [Электронный ресурс] : вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / сост. А. Е. Афанасьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа:		

		http://www.iprbookshop.ru/29275.html		
		Технология машиностроения/РахимьяновХ.М., КрасильниковБ.А., МартыновЭ.З. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 253 с.: ISBN 978-5-7782-2291-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548246		
		Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие / И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. - М.: Форум, 2008. - 304 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Проф. образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-268-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/146817		
51	Оборудование автоматизированного машиностроительного производства	Металлорежущие станки : учебник для вузов / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667133&theme=FEFU (5 экз.)	5	31
		Металлорежущие станки : учебно-методический комплекс для вузов / Дальневосточный государственный технический университет ; А. Г. Боровик, В. А. Горлачев, В. Е. Лелюхин [и др.]. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 223с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386847&theme=FEFU (40 экз.)	40	
		Металлорежущие станки: учебник для вузов/В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе и др.; под ред. П.И. Ящерицына. – Старый Оскол: «ТНТ», 2013.-695 с.: ил. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692805&theme=FEFU	3	
		Металлорежущие станки: учебник/В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе и др.; под ред. П.И. Ящерицына.- 5-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: «ТНТ», 2009.-696 с.: ил. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382474&theme=FEFU	5	
		Технологическое оборудование машиностроительных производств : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, Т. Н. Иванова, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 706с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382506&theme=FEFU	6	

		Металлорежущие станки : учебник для вузов / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667133&theme=FEFU (5 экз.)	5	
52	Оборудование гибких производственных систем	Металлорежущие станки : учебник для вузов / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2012. – 695с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667133&theme=FEFU (5 экз.)	5	31
		Металлорежущие станки : учебно-методический комплекс для вузов / Дальневосточный государственный технический университет ; А. Г. Боровик, В. А. Горлачев, В. Е. Лелюхин [и др.]. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 223с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386847&theme=FEFU (40 экз.)	40	
		Технологическое оборудование машиностроительных производств : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, Т. Н. Иванова, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 706с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382506&theme=FEFU	6	
53	Электропривод станков	Усольцев, А. А. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Усольцев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 242 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65386.html	Электронный ресурс	31
		Мещеряков, В. Н. Электрический привод. Электрический привод постоянного тока. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Мещеряков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 61 с. — 978-5-88247-809-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73095.html	Электронный ресурс	
		Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления. – СПб.: Изд-во «Лань», 2010. – 615с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298684&theme=FEFU	5	

54	Управление движением станков	Усольцев, А. А. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Усольцев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 242 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65386.html	Электронный ресурс	31
		Сосонкин В.Л. Программирование систем числового программного управления: Учебное пособие для вузов/В.Л. Сосонкин, Г.М. Мартинов. - М.: Логос; Университетская книга; 2008. - 344 с. + 1 компакт-диск http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381684&theme=FEFU	13	
		Епифанов, А.П. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Епифанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2006. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/591 . — Загл. с экрана.	Электронный ресурс	
55	Средства автоматизации и управления	Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Старостин, А. В. Лаптева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — 978-5-7996-1498-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68302.html	Электронный ресурс	31
		Перухин, М. Ю. Технические средства контроля в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Перухин, В. П. Ившин. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 147 с. — 978-5-7882-0750-6. — Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/63487.html	Электронный ресурс	
		Герасимов, А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Герасимов, А. С. Титовцев ; под ред. Е. И. Шевченко. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 128 с. — 978-5-7882-1514-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63973.html	Электронный ресурс	
		Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления	Электронный	

		[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Старостин, А. В. Лаптева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — 978-5-7996-1498-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68302.html	ресурс	
56	Задающие и регулирующие устройства	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств : учебное пособие / Л. Г. Муханин. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/275 (дата обращения: 27.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс	31
		Фигьера, Б. Введение в электронику. [Электронный ресурс] / Б. Фигьера, Р. Кноэрр. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/856	Электронный ресурс	
		Суханова Н.В. Основы электроники и цифровой схемотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Суханова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70815.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	
57	Математическое описание технических систем	Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html	Электронный ресурс	31
		Дьяконов, В. П. MATLAB R2006/2007/2008 + Simulink 5/6/7. Основы применения [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. — 800 с. — 978-5-91359-042-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65136.html	Электронный ресурс	
		Дьяконов, В. П. MATLAB. Полный самоучитель [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 768 с. — 978-5-4488-0065-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63590.html	Электронный ресурс	
58	Управление в автоматизированных	Герасимов А.В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/	Электронный ресурс	31

	системах	Герасимов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80244.html .— ЭБС «IPRbooks»		
		Суханова Н.В. Основы электроники и цифровой схемотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Суханова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70815.html .— ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс	
		Коган, Е. А. Теория функций комплексной переменной и операционное исчисление : учебное пособие / Е. А. Коган, Г. С. Жукова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 180 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015816-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1058889 (дата обращения: 27.11.2020). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс	
60	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г.Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3722	Электронный ресурс	31
		Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63564 .	Электронный ресурс	
		Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62560 .	Электронный ресурс	
		Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/763	Электронный ресурс	
61	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г.Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012. Режим доступа:	Электронный ресурс	31

		https://e.lanbook.com/book/3722		
		Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63564 — Загл. с экрана.	Электронный ресурс	
		Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62560 — Загл. с экрана.	Электронный ресурс	
		Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/763	Электронный ресурс	
62	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3722	Электронный ресурс	31
		Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63564	Электронный ресурс	
		Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62560	Электронный ресурс	
		Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/763	Электронный ресурс	
63	Производственная практика. Преддипломная практика	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3722	Электронный ресурс	31
		Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и	Электронный	

		производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63564	ресурс	
		Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62560	Электронный ресурс	
		Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/763	Электронный ресурс	
64	Государственная итоговая аттестация. Подготовка и защита ВКР. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Петров, А. В. Моделирование процессов и систем: учебное пособие / А. В. Петров. — М.: Лань, 2015. — 288 с.— Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-470329&theme=FEFU	Электронный ресурс	31
		Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие для вузов / А. А. Иванов.Москва: Форум, 2012. - 223 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:702845&theme=FEFU (2 экз)	2	
		Медведев, А.И., Кане, М.М. Технология машиностроения / Медведев А.И., Кане М.М.. – Изд.: Вышэйшая школа, 2013. – 312с. http://www.iprbookshop.ru/24083	Электронный ресурс	
		Бухалков, М.И. Организация производства на предприятиях машиностроения: учебник. – М.:Инфра-М, 2010. – 511с. http://znanium.com/bookread2.php?book=181443	Электронный ресурс	
		Суслов, А.Г. Научные основы технологии машиностроения / А.Г. Суслов, А.М. Дальский.-М.:Машиностроение,2012.-684с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:400742&theme=FEFU	1	
		Аверченков, В. И. Инновационные центры высоких технологий в машиностроении [электронный ресурс]: монография / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, В. А. Беспалов, В. А. Шкаберин, Ю. М. Казаков, А. Е. Симуни, М. В. Терехов; под общ ред. В. И. Аверченкова, А. В. Аверченкова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Флинта, 2011.– 180 с. - ISBN 978-5-9765-1257-3. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758	Электронный ресурс	

65	Факультатив. Перспективы автоматизации технологий	Конюх В.Л., Проектирование автоматизированных систем производства [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В.Л. Конюх. - М. : Абрис, 2012. - 310 с. - ISBN 978-5-4372-0040-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200407.html	Электронный ресурс	31
		Головицына, М. В. Проектирование автоматизированных технологических комплексов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М. В. Головицына, С. П. Зотов, И. С. Головицын. - М.: Изд-во МГОУ, 2001. - 256 с. - ISBN 5-704-00514-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/397270	Электронный ресурс	
		Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении: учебник для вузов / П. М. Кузнецов, В. В. Борзенков, Н. П. Дьяконова и др.; под ред. П. М. Кузнецова – Старый Оскол: «ТНТ»-2013, 511 стр. -5 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776639&theme=FEFU	5	
66	Факультатив. Особенности автоматизации технологических процессов в условиях ДВ региона	Интегрированные системы проектирования и управления в машиностроении структура и состав/ Т. Я. Лазарева, Ю.Ф. Мартемьянов, А.С. Схиртладзе. Учебное пособие для вузов. – Старый Оскол: «ТНТ», 2013.-236 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776520&theme=FEFU	5	31
		Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2009. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/751 .	Электронный ресурс	
		Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161 .	Электронный ресурс	
		Душин, С. Е. Моделирование систем и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Е. Душин, А. В. Красов, Ю. В. Литвинов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 177 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68669.html	Электронный ресурс	

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	История	http://window.edu.ru/resource/873/72873	История России. Век XX: Учебное пособие в схемах, таблицах, диаграммах. - Самара: СИ РГТЭУ, 2011. - 305 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163144.html	История СССР/РФ в контексте современного россиеведения: учебное пособие / [И. А. Агакишиев и др.]; под общ. ред. Е. И. Пивовара и А. Б. Безбородова. - Москва: Проспект, 2015. - 400 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	Мунчаев Ш.М. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=330409	Нестеренко Е.И. История России: Учебно-практическое пособие / Е.И. Нестеренко, Н.Е. Петухова, Я.А. Пляйс. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 296 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372998	Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А. Никифоров, Е.Е. Вяземский, А.Н. Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с.	
		http://window.edu.ru/resource/239/80239/files/skrebnev.pdf	Скребнев В.А. История как наука: учебное пособие / В.А. Скребнев. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.– 80 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/1848.html	Степанищев А.Т. История России. Часть 2. XX - начало XXI века [Электронный ресурс]/ Степанищев А.Т.— Электрон. текстовые данные. — М.: Владос, 2012.— 351 с.	
2	Философия			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769	Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064	Данильян О.Г. Философия: Учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733	Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	
3	Иностранный язык	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
4	Безопасность жизнедеятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=365800	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=314442	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи. - М.: НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012. - 288 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=238589	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 с.: ил.	
5	Русский язык и культура речи	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657	Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. М. : КноРус, 2014. — 424 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522843	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой.— СПб. : Златоуст, 2014. — 384 с. Режим доступа:	
7	Физическая культура и спорт	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358	Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358	Варфоломеева З. С. Проектирование педагогических технологий в	

		fo=454979	физическом воспитании школьников и детско-юношеском спорте: учеб. пособие / З. С. Варфоломеева; В. Ф. Воробьев; Е. В. Максимихина; С. Е. Шивринская. – 2-е изд. – М. : ФЛИНТА, 2012. – 154 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookin fo=509590	Григорович Е.С. Физическая культура - учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 350 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/8625.	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/60526/	Роуз Л. Баскетбол чемпионов: основы. – М.: Человек, 2014. – 272 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11107	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с.	
		http://e.lanbook.com/view/book/9160/p age4/	Баскетбол. Подготовка судей: уч. Пособие / под ред. С.В. Чернова. – М.: «Физическая культура», 2009. – 256с.	
		http://www.iprbookshop.ru/9873	Родин А.В. Баскетбол в университете. Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Родин А.В., Губа Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Советский спорт, 2009.— 168 с.	
8	Правоведение			
		http://znanium.com/bookread2.php?boo k=401591	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний: учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?boo k=469962	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Ага-магомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?boo k=474620	Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с.	

9	Экономика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=247257	Клочков В.В. Экономика: Учебное пособие / В.В. Клочков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 684 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556	Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=218235	Экономика: Учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 375 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417992	Экономикс: краткий курс/ С.Л. Брю, К.Р. Макконнелл. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622	Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - М. : КноРус, 2014. - 460 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278	Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с.	
10	Химия			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723	Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4030	Гельфман, М.И. Химия / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — СПб.: Лань, 2008.— 472 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50684	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. — СПб.: Лань, 2014.— 744 с.	
11	Физика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ Курс физики. Физические основы механики
			https://e.lanbook.com/book/633	

				<p>[Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов заочного отделения высших учебных заведений / сост. А. А. Чакак. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2006. — 180 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprb ookshop.ru/51541.html</p>
12	Информационные технологии	<p>http://znanium.com/go.php?id=424016</p>	<p>Колдаев, В.Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.</p> <p>Дополнительная литература</p>	<p>Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>

		https://e.lanbook.com/book/1172	Кудрявцев, Е.М. Mathcad 11: Полное руководство по русской версии / Е.М. Кудрявцев. – М.: ДМК Пресс, 2009. – 592 с.	
13	Высшая математика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393	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=854317	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=945790.	Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317	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=945790.	Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
14	Теоретическая механика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3721	Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 415с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5801	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.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3179	Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 320 с.	
15	Прикладная механика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html	Бегун, П.И., Кормилицын, О.П. Прикладная механика: учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2012. – 463 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5794	Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: Для студентов втузов. [Электронный ресурс]: / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 576 с.	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721	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.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2919	Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 285 с.	
16	Организация и планирование автоматизированных производств			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163830.html	Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 306 с.	
		http://www.alleng.ru/d/manag/man391.htm	Экономика и управление инновациями: Учебник / [Э.А.Козловская, Д.С. Демиденко, Е.А. Яковлева и др.]. – Москва: Экономика, 2012. – 359 с	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395618	Экономика и организация производства: Учеб. / Ю.И.Трещевский, Ю.В.Вертакова и др.; Под ред. Ю.И.Трещевского и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	
17	Нормирование точности и стандартизация в машиностроении			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/34757.html	Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2012. — 790 с. — 2227-8397.	
18	Теория автоматического управления			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html	Ким Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 312 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71753 .	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления: учебное пособие для студентов вузов. М.: Лань, 2016. 224 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=751 .	Петраков Ю.В., Драчев О.И. Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов. М.: Машиностроение, 2009. 336 с.	
19	Программирование			Доступ с

	ание и алгоритмизация	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940575344.html .	<p>Андреева Е.В. Программирование - это так просто, программирование - это так сложно. Современный учебник программирования. М.: МЦНМО, 2009. 184 с.</p>	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406093	<p>Долгов А.И. Алгоритмизация прикладных задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Флинта, 2011. 136 с. - ISBN 978-5-9765-0086-0.</p>	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913590503.html	<p>Тарануха Н.А., Гринкруг Л.С., Бурменский А.Д., Ильина С.В. Обучение программированию: язык Pascal. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 384 с.</p>	
20	Промышленная электроника			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/45319	<p>Ильин, Г.П. Основы промышленной электроники: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2009. — 60 с.</p>	
		http://e.lanbook.com/book/891	<p>Рег, Д. Промышленная электроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с.</p>	
		http://e.lanbook.com/book/856	<p>Фигьера, Б. Введение в электронику. [Электронный ресурс] / Б. Фигьера, Р. Кноэрр. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 208 с.</p>	
		http://e.lanbook.com/book/11528	<p>Коновалов, Б.И. Основы преобразовательной техники. [Электронный ресурс] / Б.И. Коновалов, В.С. Мишуков, В.Д. Семенов. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2006. — 97 с.</p>	
		http://e.lanbook.com/book/4138	<p>Аверченков, О.Е. Интегральные операционные усилители и их применение. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 87 с.</p>	
		http://e.lanbook.com/book/62630	<p>Демин, С.Б. Моделирование и расчет электрических схем с операционными усилителями: Рабочая тетрадь. [Электронный ресурс] / С.Б. Демин, И.В. Карпухин. — Электрон. дан. — Пенза :</p>	

			ПензГТУ, 2014. — 20 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785991201803.html	Основы полупроводниковой электроники [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. - 2-е изд., дополн. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. -	
		http://e.lanbook.com/book/839	Пиз, А.Р. Практическая электроника аналоговых устройств. Поиск неисправностей и отработка проектируемых схем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 320 с.	
		http://e.lanbook.com/book/79995	Бурков, А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Том 2: Электронная преобразовательная техника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 307 с.	
21	Основы технологии машиностроения			
		http://www.iprbookshop.ru/24083.html	Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие / М.М. Кане [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 312 с. — 978-985-06-2285-3.	
		http://www.iprbookshop.ru/47721.html	Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Х.М. Рахимьянов, Б.А. Красильников, Э.З. Мартынов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 254 с. — 978-5-7782-2291-5.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/545572	Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 387 с.	
22	Детали машин			
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5705	Гулиа, Н.В. Детали машин [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 416 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php	Леликов, О.П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов	

		?p11_id=745	машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин" [Электронный ресурс]:. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2007. — 464 с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-509744	Скойбеда, А.Т. Детали машин и основы конструирования[Электронный ресурс] : учебник / А.Т. Скойбеда, А.В. Кузьмин, Н.Н. Макейчик; под общ. ред. А.Т. Скойбеда. - Минск: Выш. шк., 2006. - 560с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5109	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.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5806	Чернилевский, Д.В. Детали машин и основы конструирования. Учебник для вузов [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2012. — 672 с.	
23	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении			
		http://znanium.com/catalog/product/391619	Технологическое оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие для вузов / Н. Н. Сергель. Минск : Новое знание Москва : Инфра-М , 2015 – 731 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
24	Моделирование систем и процессов			
		https://e.lanbook.com/book/5848	Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/27320.html	Кудряшов В.С. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудряшов В.С., Алексеев М.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 208 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/701804	Компьютерное моделирование систем электропривода: Учебное пособие / Терёхин В.Б., Дементьев Ю.Н. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 307 с.	

25	Технологические процессы автоматизированных производств			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/37101	Клименков, С.С. Проектирование заготовок в машиностроении. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Клименков. - Электрон. дан. - Минск : Новое знание, 2013. - 269 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62602	Передрей, Ю.М. Технологические процессы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Передрей. - Электрон. дан. - Пенза : ПензГТУ, 2014. - 372 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=429193	Технологические процессы машиностроительного производства: Учебник / В.Б. Моисеев, К.Р. Таранцева, А.Г. Схиртладзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 218 с.	
26	Автоматизация управления жизненным циклом продукции			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=30649330	Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении: учебник / Кузнецов П.М., Борзенков В.В., Дьяконова Н.П., Поляков С.А., Схиртладзе А.Г., 2015.	
27	Элективные курсы по физической культуре и спорту			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60510	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/view/book/60526/	Роза Л. Баскетбол чемпионов: основы. - М.: Человек, 2014. - 272 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерица Р.А., Харитонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
http://www.iprbookshop.ru/47180	Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с.			

		http://e.lanbook.com/view/book/60519/page143/	Петрова Н.Л., Баранов В.А.// - М. : Человек, плавание. Базовый курс с видео course./ 2013 г. - 148 с.	
28	Основы научных исследований			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/427047	Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	
		https://www.book.ru/book/917315	Методология научного исследования : учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Москва : Новиков Дмитрий Александрович, 2009. — 280 с.	
29	Математическое описание технических систем			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7003.html	Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — 5-89838-126-0.	
		http://www.iprbookshop.ru/65136.html	Дьяконов, В. П. MATLAB R2006/2007/2008 + Simulink 5/6/7. Основы применения [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. — 800 с. — 978-5-91359-042-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/63590.html	Дьяконов, В. П. MATLAB. Полный самоучитель [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 768 с.	
30	Электропривод станков			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65386.html	Усольцев, А. А. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Усольцев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 242 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/73095.html	Мещеряков, В. Н. Электрический привод. Электрический привод постоянного тока. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Мещеряков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет,	

			ЭБС АСВ, 2016. — 61 с.	
31	Защита интеллектуальной собственности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513286	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
32	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	https://e.lanbook.com/book/3722	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/63564	Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62560	Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/763	Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011.	
		https://e.lanbook.com/book/3722	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012.	
33	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	https://e.lanbook.com/book/3722	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/63564	Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В.	

			Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62560	Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/763	Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011.	
34	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственной-технологической деятельности			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/3722	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012.	
		https://e.lanbook.com/book/63564	Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62560	Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/763	Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011.	
35	Производственная практика. Преддипломная практика			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/3722	Основы технологии машиностроительного производства: учебник / Тимирязев В. А., Вороненко В. П., Схиртладзе А. Г. Издательство: издание: 1-е - издательство «Лань» 2012.	
		https://e.lanbook.com/book/63564	Схиртладзе, А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с.	

		https://e.lanbook.com/book/62560	Схиртладзе, А.Г. Конструкция и наладка станков с ЧПУ. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.Г. Кулаков, В.Б. Моисеев, А.С. Грачев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/763	Технологические процессы в машиностроении: учебник/ Самойлова Л.Н, Юрьева Г.Ю., Гирн А.В. – Издательство: «Лань», 2011.	
36	Государственная итоговая аттестация. Подготовка и защита ВКР. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
		http://www.iprbookshop.ru/24083	Медведев, А.И., Кане, М.М. Технология машиностроения / Медведев А.И., Кане М.М.. – Изд.: Высшая школа, 2013. – 312с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=181443	Бухалков, М.И. Организация производства на предприятиях машиностроения: учебник. – М.:Инфра-М, 2010. – 511с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758	Аверченков, В. И. Инновационные центры высоких технологий в машиностроении [электронный ресурс]: монография / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, В. А. Беспалов, В. А. Шкаберин, Ю. М. Казаков, А. Е. Симуни, М. В. Терехов; под общ ред. В. И. Аверченкова, А. В. Аверченкова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Флинта, 2011.– 180 с.	
37	Факультатив. Перспективы автоматизации технологий			
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200407.html	Конюх В.Л., Проектирование автоматизированных систем производства [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В.Л. Конюх. - М. : Абрис, 2012. - 310 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/397270	Головицына, М. В. Проектирование автоматизированных технологических комплексов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М. В. Головицына, С. П. Зотов, И. С. Головицын. - М.: Изд-во МГОУ, 2001. - 256 с.	
38	Факультатив. Особенности автоматизации			
		https://e.lanbook.com/book/751.	Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И.	Доступ с компьютера, подключенного

технологическ их процессов в условиях ДВ региона		Драчев. — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2009. — 336 с.	к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/90161 .	Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 464 с.	
	http://www.iprbookshop.ru/68669.html	Душин, С. Е. Моделирование систем и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Е. Душин, А. В. Красов, Ю. В. Литвинов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 177 с.	