

СВЕДЕНИЯ

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (09.06.01 Информатика и вычислительная техника), год набора 2018, форма обучения - очная

№ 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	История и философия науки	Основная литература		3
		Степин, В. С. История и философия : науки учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU	10	
		Бессонов, Б.Н. История и философия науки / Б.Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2015. – 394 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&theme=FEFU	5	
		Степин В. С. Философия и методология науки : избранное. – М. : Академический проект, : Альма Матер, / Российская академия наук, Институт философии, 2015. 716 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&theme=FEFU	5	
		Лебедев, С.А. Методология научного познания / С. А. Лебедев ; Московский государственный университет, Московский государственный технический университет. – М. : Проспект, 2016. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813421&theme=FEFU	8	
		Ивин А. А. Философское исследование науки / М. : Проспект, 2016. – 544 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813344&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2010. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417521&theme=FEFU	3	

		Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учебное пособие / Н.Ф.Бучило, И.А.Исаев. – М. : Проспект, 2011. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681842&theme=FEFU	1	
		Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники: учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. – М. : ДеЛи Принт, 2010. – 479 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666815&theme=FEFU	3	
		История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. – М. : Юрайт, 2016. – 489 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU	7	
		Лебедев, С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев, С. Н. Коськов.- М. : Академический проект, 2014. – 295 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778974&theme=FEFU	3	
		Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. – Минск : Новое знание, М. Инфра-М, 2015. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795475&theme=FEFU	2	
		Огородников, В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. – СПб. : Питер, 2011. – 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&theme=FEFU	1	
		Степин, В. С. История и философия науки : учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU	10	
		Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И.Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. - 212 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741387&theme=FEFU	3	
2	Иностранный язык	Основная литература		
		English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	20	
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	20	3
		Bunting, J.D. Grammar and beyond. Student's book / J.D. Bunting, L.Diniz, R.Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 p.	3	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636&theme=FEFU		
		Бочарова, Е.П. IntheWorldofScience : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&theme=FEFU	6	
		Campbell, S. English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&theme=FEFU	5	
		Дополнительная литература		
		Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU	12	
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	Основная литература		3
		Митин, А.Н. Механизмы управления: учебное пособие для вузов.- Москва Проспект [Екатеринбург] [Изд. дом Уральской юридической академии], 2014.-319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739745&theme=FEFU	4	
		Персикова, Т.Н. Корпоративная культура: учебник для вузов.- Изд-во: Москва Логос, 2014. – 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740888&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Аникин, Б.А. Высший менеджмент для руководителя: учебное пособие для вузов. Государственный университет управления, Московский педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М, 2000.- 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:11848&theme=FEFU	4	
		Гончаров, М.А. Основы менеджмента в образовании: учебное пособие для вузов.-Изд-во: Москва- КноРус 2006.- 476 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:244163&theme=FEFU	1	
		Дресвянников, В. А Управление знаниями организации: учебное пособие. - Издательство: Москва - КноРус, 2008. - 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258167&theme=FEFU	2	
		Картузов, А.В. Методика профессиональной подготовки специалиста в области применения информационных технологий для управления учебным процессом А. В. Картузов. - Изд-во Чебоксары, 2007.- 291 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267245&theme=FEFU	1	
		Козлов, В.В. Корпоративная культура: учебно-практическое пособие.- Изд-во:Москва,Альфа-Пресс,2009.-301с.	1	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279694&theme=FEFU		
		Корпоративная культура учебное пособие [авт.-сост. И. Н. Кузнецов]. Минск, Книжный Дом «Мисанта», 2006. – 304 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349088&theme=FEFU	10	
		Корпоративная культура и управление изменениями: сборник статей [пер. с англ. А. Лисицыной].- Изд-во: М. Альпина Бизнес Букс, 2007. - 192 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356040&theme=FEFU	3	
		Менеджмент учебник для вузов М. П. Переверзев, Н. А. Шайденко, Л. Е. Басовский ; под общ. ред. М. П. Переверзев ; Тульский государственный педагогический университет. - Изд-во: Москва ИНФРА-М 2003.- 287 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4494&theme=FEFU	10	
		Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева.- Издательство:Казань,Познание,2010.-151с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425557&theme=FEFU	2	
		Резник, С.Д.Организационное поведение: учебник для вузов. -Москва, ИНФРА-М, 2009. - 429 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279725&theme=FEFU	1	
		Современные механизмы управления социальными изменениями: учебное пособие для вузов.- В. И. Добреньков, А. П. Жабин, Ю. А. Афонин.- Московский государственный университет, изд-во: Москва: Академический проект - Альма Матер, 2012. - 281с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674611&theme=FEFU	2	
		Управление современным университетом под общ. ред Г.И. Лазарева; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2005. - 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247083&theme=FEFU	1	
		Управленческие инновации в вузе [О.В. Горшкова, В.В. Крюков, Г.И. Лазарев и др.; под общ. ред. Г. И. Лазарева]; Изд-во Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, 2007. - 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:249484&theme=FEFU	2	
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Основная литература		3
		Современные образовательные технологии : учебное пособие / [Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. – М. : КноРус, 2016. - 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU	5	

		Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. :Инфра-М; Znanium.com, 2015. – 173 с. http://znanium.com/go.php?id=504867	Электронный ресурс	
		Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Электронный ресурс	
		Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Электронный ресурс	
		Дополнительная литература		
		Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, С.Н. Соколов, Ф.Е. Удалов, В.В. Бондаренко. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 558 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333	Электронный ресурс	
		Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165	Электронный ресурс	
		Эффективное речевое общение (базовые компетенции) [Электронный ресурс] : словарь-справочник / под ред. А. П. Сковородникова. - Красноярск: Изд-во Сибирского федерального университета, 2012. - 882 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492124	Электронный ресурс	
		Современные образовательные технологии в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [В. В. Кравцов, А. Н. Сазанова, Н. Н. Савельева, Т.В.Черных и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 97 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871258&theme=FEFU	1	
5	Специализированные программные среды для моделирования систем автоматического управления	Основная литература		3
		Алексеев, А. А. Идентификация и диагностика систем: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / А. А. Алексеев, Ю. А. Кораблев, М. Ю.Шестопалов. М.: Издательский центр "Академия", 2009. - 352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:290942&theme=FEFU	1	
		Поршнеv, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Поршнеv. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 736 с. https://e.lanbook.com/book/650	Электронный ресурс	

	<p>Воробьев С. Н. Цифровая обработка сигналов: учебник для высшего профессионального образования / С. Н. Воробьев. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 318 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:694259&theme=FEFU</p>	7	
	<p>Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013. — 208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5848</p>	Электронный ресурс	
	<p>Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/71753</p>	Электронный ресурс	
	<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p>		
	<p>Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011.— 464с http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033</p>	Электронный ресурс	
	<p>Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862</p>	Электронный ресурс	
	<p>Солонина А. И. Цифровая обработка сигналов моделирование в Simulink : учеб. пособие для вузов / А. И. Солонина. - СПб. : БХВ-Петербург, 2012. - 425 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675470&theme=FEFU</p>	2	
	<p>Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления: учебное пособие / Первозванский. А.А. – СПб.: Лань, 2010. – 615 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298684&theme=FEFU</p>	5	
	<p>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.</p>	Электронный ресурс	

		https://e.lanbook.com/book/751		
6	Оптимальные, адаптивные и интеллектуальные системы автоматического управления	Основная литература		3
		Дорф Р. Современные системы управления / Дорф Р., Бишоп Р.; пер. с англ. Копылов Б. И. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2012. - 831 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668175&theme=FEFU	2	
		Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011.— 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033	Электронный ресурс	
		Ушаков А.В. Современная теория управления. Дополнительные главы [Электронный ресурс]: учебное пособие для университетов/ Ушаков А.В., Вундер (Полинова) Н.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 186 с http://www.iprbookshop.ru/68128.html	Электронный ресурс	
		Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/71753	Электронный ресурс	
		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 https://e.lanbook.com/book/751	Электронный ресурс	
		Дополнительная литература		
		Федосенков Б.А. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: современные разделы теории управления. Учебное пособие/ Федосенков Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 153 с http://www.iprbookshop.ru/61292.html	Электронный ресурс	
		Лубенцова Е.В. Системы управления с динамическим выбором структуры, нечеткой логикой и нейросетевыми моделями [Электронный ресурс]: монография/ Лубенцова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 248 с http://www.iprbookshop.ru/63133.html	Электронный ресурс	
Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс] : учебник / Л.А.	Электронный ресурс			

		Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2010. — 368 с. https://e.lanbook.com/book/2163 .	й ресурс	
		Малафеев С.И. Теория автоматического управления: учебник для вузов / С.И. Малафеев, А.А. Малафеева. – М.: Академия, 2014. – 378с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792258&theme=FEFU	1	
		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. https://e.lanbook.com/book/5848	Электронны й ресурс	
7	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Основная литература		3
		Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления: учебное пособие / Первозванский. А.А. – СПб.: Лань, 2010. – 615 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298684&theme=FEFU	5	
		Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38847	Электронны й ресурс	
		Егоров, А.И. Основы теории управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Егоров. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2004. — 504 с. https://e.lanbook.com/book/48175	Электронны й ресурс	
		Охорзин, В.А. Теория управления [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Охорзин, К.В. Сафонов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/49470	Электронны й ресурс	
		Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/71753	Электронны й ресурс	
		Дополнительная литература		
		Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011. — 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033	Электронны й ресурс	
		Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение,	Электронны	

		<p>моделирование в MATLAB. — СПб.: "Лань", 2013. — 208 с. https://e.lanbook.com/book/5848</p>	й ресурс		
		<p>Певзнер, Л.Д. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автоматического управления" / Л.Д. Певзнер, В.В. Дмитриева. — М.: "Горная книга", 2010. — 127 с. https://e.lanbook.com/book/3478</p>	Электронный ресурс		
		<p>Кузьмин А.В. Теория систем автоматического управления: учебник / А.В. Кузьмин, А.Г. Схиртладзе. — Старый Оскол: ООО ТНТ, 2009. — 224с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382524&theme=FEFU</p>	1		
		<p>Лубенцова Е.В. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Лубенцова Е.В., Лубенцов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2013.— 143 с. http://www.iprbookshop.ru/63227.html</p>	Электронный ресурс		
8	Быстрое прототипирование систем управления	<p>Основная литература</p> <p>Гудвин Г. К. Проектирование систем управления / Г. К. Гудвин, С. Ф. Греббе, М. Э. Сальгадо; пер. с англ. А. М. Епанешникова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012. – 911 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668176&theme=FEFU</p> <p>Жуков К.Г. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW. - М.: ДМК Пресс, 2011. – 688 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39982</p> <p>Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013 .— 208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5848</p> <p>Тяжев А.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебник/ Тяжев А.И.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 164 с http://www.iprbookshop.ru/71889.html</p> <p>Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/71753</p>	2	Электронный ресурс	3
			Электронный ресурс		
			Электронный ресурс		
			Электронный ресурс		

		Дополнительная литература		
		Алексеев А. А. Идентификация и диагностика систем: учебник для вузов / А. А. Алексеев, Ю. А. Кораблев, М. Ю. Шестопапов. – М.: Академия, 2009. – 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290942&theme=FEFU	1	
		Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с. https://e.lanbook.com/book/76825	Электронный ресурс	
		Проектирование встраиваемых систем на микроконтроллерах [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ А.А. Роженцов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015.— 120 с http://www.iprbookshop.ru/75440.html	Электронный ресурс	
		Федосенков Б.А. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: современные разделы теории управления. Учебное пособие/ Федосенков Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 153 с http://www.iprbookshop.ru/61292.html	Электронный ресурс	
		Федотов А.В. Основы теории автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2012.— 279 с http://www.iprbookshop.ru/37832.html	Электронный ресурс	
9	Аппаратно-программные средства систем управления	Основная литература		3
		Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер – Спб.: Питер, 2012. – 943 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670176&theme=FEFU	1	
		Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх – М.: Курс Инфра-М, 2014. – 310 с. http://znanium.com/catalog/product/449810	Электронный ресурс	
		Средства автоматизации и управления: учебник для вузов / О. М. Соснин, А. Г. Схиртладзе – М.: Академия, 2014, 236 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752396&theme=FEFU	2	
		Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник для вузов	Электронный ресурс	

		/ С. Г. Сажин – СПб.: Лань, 2014. – 360 с. https://e.lanbook.com/book/50683	й ресурс	
		Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие для вузов / О.М. Соснин – М.: Академия, 2009. – 240с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358867&theme=FEFU	10	
		Дополнительная литература		
		Автоматизация процессов нефтепереработки: учебное пособие для бакалавров и магистров вузов / А. Д. Ермоленко, О. Н. Кашин, Н. В. Лисицын [и др.] ; под ред. В. Г. Харазова – СПб.: Профессия, 2012. – 303с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675480&theme=FEFU	4	
		Интеллектуальные средства измерений: учебник для вузов / Г. Г. Раннев – М.: Академия, 2011. – 263 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668981&theme=FEFU	2	
		Основы измерений. Датчики и электронные приборы: [учебное пособие] / К. Клаассен; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина – Долгопрудный: Интеллект, 2012. – 350 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:719085&theme=FEFU	2	
		Схемотехника измерительных устройств: [учебное пособие] / В. Б. Топильский – М.: Бином, 2012. – 232 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668208&theme=FEFU	2	
		Электрические аппараты. Общий курс: учебник для электротехнических и электроэнергетических специальностей вузов / А. А. Чунихин – М.: Альянс, 2013. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692721&theme=FEFU	10	
10	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта	Основная литература		3
		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.	Электронны й ресурс	

профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	http://www.iprbookshop.ru/7003.html	
	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2013. - 216 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415587	Электронный ресурс
	Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257	Электронный ресурс
	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований (электронный ресурс): учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2016. – 206с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821014&theme=FEFU	Электронный ресурс
	Ким Э.Н. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (электронный ресурс): учебное пособие / Э.Н. Ким. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного рыбохозяйственного университета, 2013. – 233с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718439&theme=FEFU	2
	Дополнительная литература	
	Любченко Е.А. Планирование и организация эксперимента (электронный ресурс): учебное пособие / Е.А. Любченко. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 155с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358959&theme=FEFU	10
	Афанасьева Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента : учебное пособие / Н.Ю. Афанасьева. — Москва : КноРус, 2016. — 330 с. https://www.book.ru/book/920487	Электронный ресурс
	Григорьев Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели (Электронный ресурс): учебное пособие / Ю.Д. Григорьев. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 320с. https://e.lanbook.com/book/65949	Электронный ресурс
	Соснин Э.А., Пойзнер Б.Н. Методология эксперимента: учебное пособие (Электронный ресурс): учебное пособие / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер. – М.: Инфра-М, 2017, - 161с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841841&theme=FEFU	1
Адлер Ю.П., Грановский Ю.В. Методология и практика планирования эксперимента	3	

		в России / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». – М.: Изд-во Московского института стали и сплавов, 2016. – 181с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872814&theme=FEFU		
11	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Основная литература		3
		Андриади, И.П. Теория обучения: учебное пособие для вузов / И.П.Андриади. – М. : Академия, 2010. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290906&theme=FEFU	2	
		Белова, Л.П. Теоретико-методологические и методические подходы к проектированию и реализации основных образовательных программ нового поколения: учебное пособие для слушателей групп дополнительного образования с присвоением квалификации «Преподаватель/Преподаватель высшей школы», аспирантов, докторантов педагогических специальностей / Л.П. Белова, Д.Ю. Трушников. – Тюмень : Изд-во Тюменского нефтегазового университета, 2011. – 163 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425753&theme=FEFU	2	
		Бордовская, Н.В. Современные образовательные технологии : учебное пособие / Н.В. Бордовская. – М. : КноРус, 2010. – 136 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280889&theme=FEFU	1	
		Вульф, Б.З. Педагогика: учебное пособие для вузов / Б.З. Вульф, В.Д. Иванов, А.Ф. Меняев. – М. : Юрайт, 2011. – 502 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305949&theme=FEFU	2	
		Ивашко, М.И. Организация учебной деятельности студентов : учебно-методическое пособие / М.И. Ивашко, С.В. Никитин. – М. : Изд-во Российской академии правосудия, 2011. – 312 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426060&theme=FEFU	1	
		Креативная педагогика. Методология, теория, практика. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 162 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4429	Электронный ресурс	
		Никольская, И.А. Информационные технологии в специальном образовании: учебник для высшего профессионального образования /	2	

		И.А. Никольская. – М. : Академия, 2011. – 144 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668796&theme=FEFU		
		Педагогические технологии: учебное пособие для педагогических специальностей / под общ. ред. В.С. Кукушина. – Ростов-н/Д.: МарТ : Феникс, 2010. – 333 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292923&theme=FEFU	2	
		Дополнительная литература		
		Войтович, И.К. Дидактические аспекты электронного обучения учебное пособие для вузов / И.К. Войтович. – Ижевск: Удмуртский университет, 2011. – 126 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425743&theme=FEFU	2	
		Ибрагимов, Г.И. Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе / Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева. – Казань: Изд-во «Познание», 2010. – 151 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425557&theme=FEFU	2	
		Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для высшего профессионального образования / Н.В. Матяш. – М. : Академия, 2011. – 141 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&theme=FEFU	3	
		Полат, Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие / Е.С. Полат. – М. : Академия, 2012. – 132 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1470&theme=FEFU	5	
		Резник, С.Д. <u>Управление кафедрой: учебник С.Д. Резник.</u> – М. : ИНФРА-М, 2009. – 606 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279713&theme=FEFU	1	
12	Научно-исследовательская деятельность	Основная литература		3
		Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. http://znanium.com/bookread.php?book=487325	Электронный ресурс	
		Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2013. - 216 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415587	Электронный ресурс	
		Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа:	Электронный ресурс	

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257		
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований (Электронный ресурс): учебное пособие / И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и К, 2013. – 282с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU	5	
		Шкляр М.Ф. Основы научных исследований (электронный ресурс): учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2016. – 206с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821014&theme=FEFU	3	
		Дополнительная литература		
		Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=169409	Электронный ресурс	
		Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 128 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405567	Электронный ресурс	
		Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406574	Электронный ресурс	
		Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень (электронный ресурс): Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. – изд. 9-е, доп. и испр. – М.: Инфра-М, 2010. – 240с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294138&theme=FEFU	Электронный ресурс	
		Княжицкая, О.И. Ключевой ресурс интеллектуального капитала: научно-исследовательская работа / О. И. Княжицкая. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015г. – 181 с. (2 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843841&theme=FEFU	2	
13	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на	Основная литература		3
		Андриади, И.П. Кейс-метод в педагогическом образовании: теория и технология реализации. Тематический сборник кейсов: учебное пособие / С.Ю. Темина, И.П.	3	

соискание ученой степени кандидата наук	Андриади; Российская академия образования, Московский психолого-социальный университет. – М. : Изд-во Московского психолого-социального университета, 2014. - 194 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779326&theme=FEFU			
	Беляев, Г.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: курс лекций / Г.Г. Беляев, Н.П. Котляр – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. – 170 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46464	Электронный ресурс		
	История и философия науки : учебник для вузов (по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям) / Алексеев Б.Т., Антонова О.А., Бавра Н.В. и др.; под общ. ред. А.С. Мамзина и Е.Ю. Сиверцева. – М. : Юрайт, 2013. – 360 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:754152&theme=FEFU		5	
	История и философия науки : учебное пособие / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. - М. : Проспект, 2012. - 427 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665820&theme=FEFU		7	
	Лебедев, С.А. Эпистемология и философия науки. Классическая и неклассическая : учебное пособие для вузов / С.А. Лебедев, С.Н. Коськов. - М. : Академический проект, 2014. - 295 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778974&theme=FEFU		3	
	Митин, А.Н. Механизмы управления : учебное пособие для вузов.- М. : Проспект ; Екатеринбург :Изд. дом Уральской юридической академии, 2014. - 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739745&theme=FEFU		3	
	Современные образовательные технологии : учебное пособие / Н.В. Бордовская, Л.А. Даринская, С.Н. Костромина и др. ; под ред. Н.В. Бордовской. – М. : КноРус, 2016. – 568 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817240&theme=FEFU		5	
	Степин, В.С. История и философия науки : учебник для системы послевузовского профессионального образования : учебник для вузов / В.С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU		10	
	Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления: учебное пособие / Первозванский. А.А. – СПб.: Лань, 2010. – 615 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298684&theme=FEFU		5	
	Воробьев С. Н Цифровая обработка сигналов : учебник для высшего профессионального образования / С. Н. Воробьев. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 318 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:694259&theme=FEFU		7	

	Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013 .— 208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5848	Электронны й ресурс	
	Дорф Р. Современные системы управления / Дорф Р., Бишоп Р.; пер. с англ. Копылов Б. И. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2012. - 831 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668175&theme=FEFU	2	
	Гудвин Г. К. Проектирование систем управления / Г. К. Гудвин, С. Ф. Греббе, М. Э. Сальгадо; пер. с англ. А. М. Епанешникова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012. – 911 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668176&theme=FEFU	2	
	Жуков К.Г. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW. - М.: ДМК Пресс, 2011. – 688 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39982	Электронны й ресурс	
	Дополнительная литература		
	Батурин, В.К. Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Батурин В.К. - Электрон. текстовые данные. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 303 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16452	Электронны й ресурс	
	Гончаров, М.А. Основы менеджмента в образовании : учебное пособие для вузов / М.А. Гончаров. – М.: КноРус, 2006. - 476 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:244163&theme=FEFU	1	
	Дресвянников, В. А Управление знаниями организации : учебное пособие / В.А. Дресвянников. - М.: КноРус, 2008. - 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258167&theme=FEFU	2	
	Менеджмент : учебник для вузов / М.П. Переверзев, Н.А. Шайденко, Л.Е. Басовский ; под общ. ред. М.П. Переверзева ; Тульский государственный педагогический университет. – М. : ИНФРА-М, 2003. - 287 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4494&theme=FEFU	10	
	Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В.В. Анохина и др. - Электрон. текстовые данные. - Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 639 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20297	Электронны й ресурс	
	Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с. – Режим доступа:	Электронны й ресурс	

	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165		
	Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB. — СПб.: "Лань", 2013.— 208 с. https://e.lanbook.com/book/5848	Электронный ресурс	
	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862	Электронный ресурс	
	Черноруцкий И. Г. Методы оптимизации в теории управления: учебное пособие для вузов / И. Г. Черноруцкий. — С-П.: Питер, 2004.— 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7136&theme=FEFU	8	
	Мирошник И.В., Никифоров В.О., Фрадков А.Л. Нелинейное и адаптивное управление сложными динамическими системами / Учебное пособие. - СПб: Наука, 2000. - 549 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13158&theme=FEFU	2	
	Ерофеев А. А. Интеллектуальные системы управления: Учебное пособие для вузов / А. А. Ерофеев, А. О Поляков. — СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. — с. 264. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:362412&theme=FEFU	1	
	Бесекерский, В.А. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. — СПб.: Профессия, 2007, — 749 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384497&theme=FEFU	5	
	Алексеев А. А. Идентификация и диагностика систем: учебник для вузов / А. А. Алексеев, Ю. А. Кораблев, М. Ю. Шестопапов. — М.: Академия, 2009. — 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290942&theme=FEFU	1	

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 и философия науки	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677	История и философия науки (Философия науки): учеб. пособие / Ю.В.Крянев, Н.П.Волкова и др.; под ред. Л.Е.Моториной, Ю.В.Крянева - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		https://www.book.ru/book/926001	История и философия науки : учебник / Т.П. Матяш, Е.Ю. Положенкова, К.В. Воденко, Г.И. Могилевская. — М. : КноРус,	

		2018. – 272 с. – Для аспирантов	
	http://znanium.com/catalog/product/556551	История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 206 с.	
	http://znanium.com/catalog/product/754490	История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. - 324 с.	
	http://www.iprbookshop.ru/63667.html	История и философия науки : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина [и др.]. - М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 138 с.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484748	Мареева, Е.В. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е.В.Мареева, С.Н.Мареев, А.Д. Майданский - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 332 с.	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=543675	Платонова С.И. История и философия науки: Учебное пособие / С.И. Платонова – М. : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 148 с.	
	http://znanium.com/catalog/product/972251	История и философия науки (Философия науки) : учебное пособие / Ю.В. Крянев [и др.] ; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л.Е. Моториной. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-М. : ИНФРА-М, 2018. - 415 с.	
	http://znanium.com/catalog/product/925781	Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 176 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — www.dx.doi.org/10.12737/854 .	
	http://www.iprbookshop.ru/69902.html	Хаджаров М.Х. История и философия науки : учебно-методическое пособие / М.Х. Хаджаров. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 110 с.	
		Дополнительная литература	
	http://www.iprbookshop.ru/20297.html	Анохина, В. В. Философия и методология науки / В. В. Анохина. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 639 с.	
	http://www.iprbookshop.ru/52654.html	Батурин, В. К. Философия науки / В. К. Батурин. – М.: Юнити-Дата, 2015. – 303 с.	
	http://znanium.com/catalog/product/552	Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие для	

		959	аспирантов и соискателей ученой степени / - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.:	
		http://znanium.com/catalog/product/190229	Мареева, Е. В. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 332 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/883783	Рузавин, Г.И. Философия науки / Г.И. Рузавин - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 400 с.	
2	Иностранный язык	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ.
		https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085	Евсюкова, Е. Н. Английский язык. Reading and discussion : учебное пособие для вузов / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 147 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07996-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/79245.html	Romanova G.V. English for Special Purposes. Grammar: tutorial / G.V. Romanova, A.R. Nurutdinova. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 96 с.	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896	Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16337&theme=FEFU	Кривошеина, Е.Л. Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с.	
3	Организационно-управленческие основы высшей	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова Т.К., Жукова Т.А. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: учебное	

	ШКОЛЫ		пособие. - Изд-во КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2013.-100 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.			
		Дополнительная литература				
		http://www.iprbookshop.ru/18754.html	Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии.- Издательство: Москва - ИФРАН, ИФ РАН, Институт философии (ИФ) РАН, 2010.347с.			
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Основная литература			Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://znanium.com/go.php?id=504867	Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т.И. Боровкова. – М. : Инфра-М; Znanium.com, 2015. – 173 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754401	Образовательные ресурсы в сети Интернет / Полонский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 64 с.			
		Дополнительная литература				
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=332333	Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, С.Н. Соколов, Ф.Е. Удалов, В.В. Бондаренко. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 558 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501725	Чошанов, М. А. Дидактика и инженерия [Электронный ресурс] / М.А. Чошанов. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 248 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165	Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с.			
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492124	Эффективное речевое общение (базовые компетенции) [Электронный ресурс] : словарь-справочник / под ред. А. П. Сковородникова. - Красноярск: Изд-во Сибирского федерального университета, 2012. - 882 с.			
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:871258&theme=FEFU	Современные образовательные технологии в высшей школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [В. В.			

			Кравцов, А. Н. Сазанова, Н. Н. Савельева, Т.В.Черных и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 97 с.	
5	Специализированные программные среды для моделирования систем автоматического управления	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/650	Поршнева, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Поршнева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 736 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5848	Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013 .— 208 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71753	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с.	
		Дополнительная литература		
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033	Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011.— 464с	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с.	
https://e.lanbook.com/book/751	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.			
6	Оптимальные, адаптивные и интеллектуальные системы автоматического управления	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033	Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011.— 464 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68128.html	Ушаков А.В. Современная теория управления. Дополнительные главы [Электронный ресурс]: учебное пособие для университетов/	

			Ушаков А.В., Вундер (Полинова) Н.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 186 с	
		https://e.lanbook.com/book/71753	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с.	
		https://e.lanbook.com/book/751	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	
		Дополнительная литература		
		http://www.iprbookshop.ru/61292.html	Федосенков Б.А. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: современные разделы теории управления. Учебное пособие/ Федосенков Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 153 с	
		http://www.iprbookshop.ru/63133.html	Лубенцова Е.В. Системы управления с динамическим выбором структуры, нечеткой логикой и нейросетевыми моделями [Электронный ресурс]: монография/ Лубенцова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 248 с	
		https://e.lanbook.com/book/2163	Гладков, Л.А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2010. — 368 с.	
		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.	
7	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствам	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38847	Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с.	
		https://e.lanbook.com/book/48175	Егоров, А.И. Основы теории управления [Электронный ресурс]:	

и		учебное пособие / А.И. Егоров. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2004. — 504 с.	
	https://e.lanbook.com/book/49470	Охорзин, В.А. Теория управления [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Охорзин, К.В. Сафонов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с.	
	https://e.lanbook.com/book/71753	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с.	
	Дополнительная литература		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2033	Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. — СПб.: "Лань", 2011. — 464 с.	
	https://e.lanbook.com/book/5848	Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB. — СПб.: "Лань", 2013. — 208 с.	
	https://e.lanbook.com/book/3478	Певзнер, Л.Д. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автоматического управления" / Л.Д. Певзнер, В.В. Дмитриева. — М.: "Горная книга", 2010. — 127 с.	
	http://www.iprbookshop.ru/63227.html	Лубенцова Е.В. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Лубенцова Е.В., Лубенцов В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2013.— 143 с.	
8	Быстрое прототипирование систем управления	Основная литература	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39982	Жуков К.Г. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW. - М.: ДМК Пресс, 2011. – 688 с.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5848	Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013. — 208 с.	
	http://www.iprbookshop.ru/71889.html	Тяжев А.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебник/ Тяжев А.И.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 164 с	

		https://e.lanbook.com/book/71753	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с.	
		Дополнительная литература		
		https://e.lanbook.com/book/76825	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/75440.html	Проектирование встраиваемых систем на микроконтроллерах [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ А.А. Рожнецов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015.— 120 с	
		http://www.iprbookshop.ru/61292.html	Федосенков Б.А. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: современные разделы теории управления. Учебное пособие/ Федосенков Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 153 с	
		http://www.iprbookshop.ru/37832.html	Федотов А.В. Основы теории автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2012.— 279 с	
9	Аппаратно-программные средства систем управления	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/449810	Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх – М.: Курс Инфра-М, 2014. – 310 с	
		https://e.lanbook.com/book/50683	Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник для вузов / С. Г. Сажин – СПб.: Лань, 2014. – 360 с.	
10	Производственная практика: практика по получению профессиональ	Основная литература		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	

	ных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		технический университет, 2012. — 271 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=415587	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257	Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа:	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821014&theme=FEFU	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований (электронный ресурс): учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2016. – 206с.	
		Дополнительная литература		
		https://www.book.ru/book/920487	Афанасьева Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие / Н.Ю. Афанасьева. — Москва : КноРус, 2016. — 330 с.	
		https://e.lanbook.com/book/65949	Григорьев Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели (Электронный ресурс): учебное пособие / Ю.Д. Григорьев. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 320с.	
11	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4429	Креативная педагогика. Методология, теория, практика. М. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2012. – 162 с.	
12	Научно-	Основная литература		Доступ с

	исследовательская деятельность	http://znanium.com/bookread.php?book=487325	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=415587	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М.: Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257	Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа:	
		Дополнительная литература		
		http://znanium.com/bookread.php?book=169409	Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с. - Режим доступа:	
		http://znanium.com/bookread.php?book=405567	Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс] : Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 128 с. - Режим доступа:	
		http://znanium.com/bookread.php?book=406574	Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа:	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294138&theme=FEFU	Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень (электронный ресурс): Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. - изд. 9-е, доп. и испр. - М.: Инфра-М, 2010. - 240с.	
13	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	Основная литература		Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/46464	Беляев, Г.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: курс лекций / Г.Г. Беляев, Н.П. Котляр – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. – 170 с. – Режим доступа:	
		http://e.lanbook.com/books/element.php	Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория,	

ученой степени кандидата наук	?pl1_id=5848	применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие/ Ощепков, А. Ю. — С-П.: Лань, 2013 .— 208 с.
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39982	Жуков К.Г. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW. - М.: ДМК Пресс, 2011. – 688 с.
	Дополнительная литература	
	http://www.iprbookshop.ru/16452	Батурин, В.К. Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Батурин В.К. - Электрон. текстовые данные. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 303 с. - Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/20297	Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В.В. Анохина и др. - Электрон. текстовые данные. - Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 639 с. - Режим доступа:
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492165	Электронный портфолио в образовании и трудоустройстве [Электронный ресурс] : коллективная монография / под общ. ред. О.Г.Смоляниновой. – Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2012. - 152 с. – Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/5848	Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB. — СПб. : "Лань", 2013.— 208 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — С-П.: Лань, 2013.— 192 с.	

Руководитель образовательной программы аспирантуры



Змеу К.В.