

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах
по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства»,
профилю «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»

I. 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, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	Инновационные технологии транспортировки воды, водоподготовки и очистки сточных вод	Очистка сточных вод биологические и химические процессы /М.Хенце, П.Армоэс, Й.Ля-Кур-Янсен, Э.Арван; пер. с англ. Т.П.Мосоловой; под ред. С.В.Калюжного. - М. Издательство: Мир, 2006. – 471 с.	1	2
		Водоподготовка справочник /под ред. С. Е. Беликова. - Москва: Издательство Аква-Терм, 2007. – 240 с.	2	2
		Влияние тяжелых металлов на процессы биохимического окисления органических веществ / Л. О. Никифорова, Л. М. Белопольский. — Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 78 с.	3	2
		Физико-химическая оценка качества и водоподготовка природных вод учебное пособие для вузов / Л. С. Григорьева. - Москва Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2011. – 142 с.	2	2
2	Оборудование для исследования и реализации физико-химических процессов водоподготовки, очистки сточных вод и транспортирования воды	Водоподготовка: справочник / под ред. С.Е. Беликова. – М.: Аква-Терм, 2007. – 240 с.	2	2
		Рябчиков Б.Е. Современная водоподготовка. М.: ДеЛи плюс, 2013.- 679с.	2	2
3	Моделирование физико-химических процессов систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	Очистка сточных вод биологические и химические процессы / М.Хенце, П.Армоэс, Й.Ля-Кур-Янсен, Э.Арван; пер. с англ. Т.П.Мосоловой; под ред. С.В.Калюжного. Издательство. - М. Мир, 2006. – 471с.	1	2
		Моделирование процессов очистки воды учебное пособие / В. И. Кичигин. – Москва: Издательство АСВ, 2004. – 229 с.	9	2

		Шестаков, В.М. Гидрогеодинамика : учебник для вузов / В.М. Шестаков. – М. : Издательство «КДУ», 2009. – 335 с.	5	2
		Шестаков, В.М. Методика оценки ресурсов подземных вод на участках береговых водозаборов / В.М. Шестаков, И.К. Невечеря, И.В. Авилина. - М. : Издательство «КДУ», 2009. – 194 с.	3	2
		Молекулярная теория адсорбции в пористых телах / Ю. К. Товбин. – Москва: Издательство Физматлит, 2012. – 624 с.	1	2
4	Системный подход при решении задач тепломассопереноса	Антонов А.В. Системный анализ. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 2006. -454 с.	20	2
		Самолубов В.И. Плотностные течения и диффузия примесей. М.: МГУ, 2007.- 350с.	2	2
		Семечкин А.Е. Системный анализ и системотехника. М.: Svr –Аргус, 2005. -538 с.	2	2
		Тарасенко Ф.П. Прикладной системный анализ. М: Издво КноРус, 2010. – 224 с.	1	2
5	Организационно-управленческие основы высшей школы	Армстронг, М. Практика управления человеческими ресурсами : учебник ; [пер. с англ. И. Малкова] / М. Армстронг. – СПб. : Питер, 2010. - 846 с.	4	2
		Ибрагимов, Г.И. Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе / Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева. – Казань : Познание, 2010. – 151 с.	2	2
		Лукичева, Л.И. Управление персоналом : учебное пособие / Л.И. Лукичева. - М. : Омега-Л, 2011. - 263 с.	1	2
		Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для высшего профессионального образования / Н.В. Матяш. - М. : Академия, 2011. – 141 с.	4	2
		Митин, А.Н. Механизмы управления : учебное пособие для вузов / А.Н. Митин. – М. : Проспект, 2014. - 319 с.	4	2
		Персикова, Т.Н. Корпоративная культура : учебник для вузов / Т.Н. Персикова. – М. : Логос, 2014. - 286 с.	3	2

		Добренков, В.И. Современные механизмы управления социальными изменениями : учебное пособие для вузов. - В.И. Добренков, А.П. Жабин, Ю.А. Афонин. – М. : Академический проект; Альма Матер, 2012. - 281с.	2	2
		Маркетинг: активные методы обучения : учебное пособие для вузов / Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. – М. : КноРус, 2011. - 406 с.	7	2
6	Современные образовательные технологии в высшей школе	Маркетинг : активные методы обучения : учебное пособие для вузов / Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. – М. : КноРус, 2011. - 406 с.	7	2
7	История и философия науки	Беляев, В. И. История и философия науки (педагогика): учебное пособие для вузов / В. И. Беляев. – Магадан : СВГУ, 2011. – 242 с.	2	2
		Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2010. – 394 с.	3	2
		Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учебное пособие / Н.Ф.Бучило, И.А.Исаев. – М. : Проспект, 2011. – 427 с.	1	2
		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.	3	2
		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.	5	2
		Огородников, В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. – СПб. : Питер, 2011. – 362 с.	1	2
		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.	10	2
8	Иностранный язык	Горин, А.А. In the World of Politics : учебно-методическое пособие / А.А. Горин, Э.И. Трубникова. – Владивосток: ДВГТУ, 2010. – 95 с.	3	2

	Никольская, Т.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для магистрантов и аспирантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток : ДВФУ, 2011 – 59 с.	15	2
	English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p.	3	2
	Grammar and beyond : Student's book / John D. Bunting, Luciana Diniz with Randi Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 p.	5	2
	Евсюкова, Е.Н. Read and Discuss : Problems of the Modern World : учебно-методическое пособие / Е.Н. Евсюкова, Г.Л. Рутковская, О.И. Тараненко. – Владивосток : ДВФУ, 2011. – 140 с.	10	2

II. Возможность доступа аспирантов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	Инновационные технологии транспортировки воды, водоподготовки и очистки сточных вод	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44306	Химические основы современных окислительных технологий на основе озона очистки сточных вод / Ананьев В.А., Ананьева В.Л.- Кемерово: Издательство КемГУ, 2012. – 148 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492722	Очистка сточных вод: кинетика флоатации и флотокомбайны: Монография / Б.С. Ксенофонов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://elib.bibliotech.ru	Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты: учеб. пособие для вузов /Копылов А.С., Очков В.Ф., Чудова Ю.В. Издательский дом МЭИ, 2009. – 223 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://elib.bibliotech.ru	Очистка производственных сточных вод коагулянтами и флокулянтами /Гетманцев С.В., Нечаев И.А., Гандурина Л.В.- Издательство: АСВ. 2008 . – 272 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html	Водоподготовка/ Фрог Б.Н., Первов А.Г.Учеб. для вузов: - М.: Издательство Ассоциации строитель-	Доступ с компьютера, подключенного к сети

			ных вузов, 2014. - 512 с	ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093802.html	Физико-химическая оценка качества и водоподготовка природных вод / Григорьева Л.С. - М.: Издательство АСВ, 2011. - 152 с	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		Электронные версии книг имеются в распоряжении кафедры.	Advanced membrane technology and applications / edited by Norman N. Li . . . [et al.]. Copyright © 2008 by John Wiley & Sons, Inc. ISBN 978-0-471-73167-2	Свободный доступ
			BIOGRANULATION TECHNOLOGIES FOR WASTEWATER TREATMENT / Joo-Hwa Tay and other, Nanyang Technological University, Singapore Copyright © 2006 Elsevier Ltd. ISBN-13: 978-0-08-045022-3 ISBN-10: 0-08-045022-9 ISSN: 1478-7482	Свободный доступ
			The MBR Book: Principles and Applications of Membrane Bioreactors in Water and Wastewater Treatment / Simon Judd With Claire Judd © 2006 Elsevier Ltd. All rights reserved. ISBN-13: 978-1-85-617481-7 ISBN-10: 1-85-617481-6	Свободный доступ
2	Оборудование для исследования и реализации физико-химических процессов водоподготовки, очистки сточных вод и транспортирования воды	http://www.twirpx.com/file/563994/	Шиян Л.Н. Химия воды и водоподготовка. – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – 72 с	Свободный доступ
3	Моделирование физико-химических процессов систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	http://www.membrane.msk.ru/books/?id_b=10&id_bp=229	Теоретические основы обратного осмоса/ Кочаров Р. Г. Учебное пособие – М: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007, - 143 с.	Свободный доступ
		http://www.membrane.msk.ru/books/?id_b=14	Электромембранные процессы/ Учебное пособие – М: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2007.	Свободный доступ
		http://www.membrane.msk.ru/books/?id_b=13	Орлов Н.С. Промышленное применение мембранных процессов. Учебное пособие – М: РХТУ им.Д.И.Менделеева. 2007.	Свободный доступ
		http://www.membrane.msk.ru/books/?id_b=11	Диффузионные мембранные процессы. / Каграманов Г.Г. Часть 2. Диализ. Учебное пособие – М:	Свободный доступ

		http://znaniy.com/catalog.php?bookinfo=492722	РХТУ им.Д.И.Менделеева.2007. Очистка сточных вод: кинетика флотации и флотокомбайны: Монография / Б.С. Ксенофонтов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znaniy.com/catalog.php?bookinfo=361397	Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/	Флотационные методы обогащения: Учебник для вузов.- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, издательство "Горная книга", "Мир горной книги". - 2008. - 710 С.; ИЛ.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805	Применение современных средств математического анализа во флотации / Романенко С.А., Оленников А.С. Издательство: "Горная книга". - 2013. - 18с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940102727.html	Введение в математическое моделирование: Учеб. пособие / Под ред. П.В. Трусова. - М.: Логос, 2004. - 440 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znaniy.com/catalog.php?bookinfo=326721	Экологический мониторинг водных объектов: Учебное пособие / И.О. тихонова, Н.Е. Кручинина, А.В. Десятов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2012. - 152 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
4	Системный подход при решении задач теплопереноса	http://ebooks.bmstu.ru/catalog/123/book681.html	Титов К.В. Численные методы решения задач диффузии. М.: Изд-во МГТУ им Н.Э. Баумана, 2009 - 48 с.	Свободный доступ
		http://info.bkr.ru/book/kniga.php?id=307996	Хомяков П.М. Системный анализ в десяти лекциях. Краткий курс лекций./ Под ред. В.П. Прохорова. — М.: КомКнига, 2007. — 216 с.//	Свободный доступ
		http://www.twirpx.com/file/622655/	Антонов А.В. Системный анализ. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 2006. -454 с.	Свободный доступ
5	Методы планирования и обработки результатов эксперимента	http://www.iprbookshop.ru/16528.	Кириллов П.Л. Имена и числа подобия [Электронный ресурс]: / Кириллов П.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2010.— 336 с.—	Свободный доступ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%281905%29.xml&theme=FEFU	Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 816 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://miel.tusur.ru/files/method/Muhachev%20-%20PiORE%28theory%29.pdf	Мухачев В.А. Планирование и обработка результатов эксперимента. Учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007 – 118 с.	Свободный доступ
6	Организационно-управленческие основы высшей школы	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: учебное пособие / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. – Кемерово : КемГУ, 2013. - 100 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1843..xml&theme=FEFU	Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии / В.М. Розин. – М. : ИФ РАН, 2010. - 347 с.	Свободный доступ
7	Современные образовательные технологии в высшей школе	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5561	Даутова, О.Б. Дидактика высшей школы: современные педагогические технологии обучения студентов: Материалы практикумов / О.Б. Даутова. – СПб. : РГПУ им. А.И. Герцена, 2011. - 82 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. - Кемерово : КемГУ, 2013. - 100 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30018	Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии / С.В. Мильситова. – Кемерово : КемГУ, 2011. - 197 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30032	Анохина, Н.В. Новые информационные технологии в профессиональной педагогической деятельности / Н.В. Анохина, Л.П.Халяпина. – Кемерово : КемГУ, 2011. - 118 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11768	Комзолов, С.В. Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности / С.В. Комзолов. – Томск : ТУСУР, 2012. - 82 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

8	История и философия науки	http://e.lanbook.com/view/book/3757/	Щавелёв, С.П. Этика и психология науки. Дополнительные главы курса истории и философии науки / С.П. Щавелёв. - М. : ФЛИНТА, 2011. - 308 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/bo oks_ipr_04022014.xml.part1647..xml&theme=FEFU	Торосян, В. Г. История и философия науки / В. Г. Торосян. – М.: ВЛАДОС, 2012. – 368 с.	Свободный доступ
9	Иностранный язык	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/bo oks_ipr_04022014.xml.part163..xml&theme=FEFU	Кривошеина, Е.Л Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с.	Свободный доступ