

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», магистерская программа «Водоснабжение и водоотведение»

№ 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	4	5
1.	Методология научных исследований в строительстве	Горелов Н. А., Круглов Д. В. Методология научных исследований. Учебник. Издательство: "Юрайт", 2016. – 290 с. //	3+ https://bibliotekaonline.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-413271#	18
		Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. М: Изд-во: Дашков и К°, 2013. -282 с.	4+ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html	
		Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие, 4-е изд. М: Изд-во: Дашков и К°, 2013. 243 с.	5+ https://studfiles.net/preview/4022630/	
		Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. Государственный университет управления, Российский экономический университет. М: Изд-во Юрайт, 2015. 255 с.	3	
2.	Философские проблемы науки и техники	Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И. Н. Тяпин. Москва: Логос, 2014. 212 с.	3	18
		Горохов, Виталий Георгиевич. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов. Москва: Логос, 2012. 511 с..	2	
		Горохов, Виталий Георгиевич. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов. Москва: Логос, 2013. 511 с	2	
3.	Математическое моделирование	Куликов Г.М. Метод Фурье в уравнениях математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.М. Куликов, А.Д. Нахман. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0196-5.	http://www.iprbookshop.ru/71568.html	18
		Пичугин Б.Ю. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : курс лекций / Б.Ю. Пичугин, А.Н. Пичугина. — Электрон.текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 180 с. — 978-5-7779-1976	http://www.iprbookshop.ru/59669.html	
		Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс] : самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с. — 2227-8397	http://www.iprbookshop.ru/43318.html	

4	Специальные разделы высшей математики	Кондаков Н.С. Основы численных методов [Электронный ресурс] : практикум / Н.С. Кондаков. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 92 с. — 978-5-98079-981-6	http://www.iprbookshop.ru/39690.html	18
		Мокрова Н.В. Численные методы в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Л.Е. Суркова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — 978-5-4486-0238-2.	http://www.iprbookshop.ru/71739.html	
		Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс] : самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с. — 2227-8397	http://www.iprbookshop.ru/43318.html	
		Киреев, В.И. Численные методы в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Киреев, А.В. Пантелеев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с.	https://e.lanbook.com/book/65043	
6	Нормативно-техническая и правовая база при проектировании в строительстве	Градостроительный кодекс Российской Федерации №190 ФЗ от 29 декабря 2004 г. (с изменениями на 13 июля 2015 года	Свободный доступ в сети INTERNET базе «Кодекс»	18
		Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 27.10.2015) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".		
		Постановление правительства от 26 декабря 2014 г. n 1521 Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона "Технический регламент безопасности зданий и сооружений" список изменяющих документов (в ред. постановления правительства РФ от 29.09.2015 №1033).		
7	Информационные технологии в строительстве	Толстов Е.В. Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Толстов Е.В.— Электрон.текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 91 с.—	http://www.iprbookshop.ru/73306.html	18
		Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - М. : ДМК Пресс, 2http://www.iprbookshop.ru/73306.html .— ЭБС «IPRbooks»011	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746928.html	
		Компьютерные методы проектирования зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.А. Рьлько - М. : Издательство АСВ, 2012	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938760.html	
		4. Воскобойников, Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD + CD [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 224 с.	https://e.lanbook.com/book/666	
8	Профессионально-ориентированный перевод	English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilii Gorbachev [et al.] CambridgeUniversityPress, 2014.ЭК НБ ДВФУ	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	18
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilii Gorbachev, Olga Groza et al. CambridgeUniversityPress, 2015.ЭК НБ ДВФУ:	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	
		Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2013. – 59 с. ЭК НБ ДВФУ:	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:661360&theme=FEFU	
9	Водоотведения и очистка поверхностных вод с урбанизированных территорий	Алексеев Е. В., Саломеев В. П., Залетов Н. А. и др. Водоотведение и водная экология : учебно-методическое пособие / [авт.-сост. ; под общ.ред. Е. В. Алексеева]. Москва : АСВ, 2016-237 с	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html	18

		Воронов Ю. В., Алексеев Е. В, Пугачев Е. А. [и др.] Водоотведение : учебник для вузов /Под общ.ред. Ю. В. Воронова.Москва : АСВ, 2017-414 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=858885	
		Методическое пособие. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки <i>поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты. Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»</i> , Москва, 2015 г.	http://www.faufcc.ru	
		Водоотведение и водоснабжение : учебное пособие для вузов / Е. Н. Белоконев, Т. И. Попова, Г. Н. Пурас. – Ростов н/Д.: Феникс, 2011. – 379 с	29	18
10	Современные системы оборотного водоснабжения и водоотведения	Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : уч. для вузов / Ю.В. Воронов. – М. : Ассоциация строительных вузов, 2009. – 760с	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358279&theme=FEFU	12
		Журба, М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений : учебное пособие для вузов / М.Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж.М.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html	
		Фрог Б.Н., Первов А .Г. Водоподготовка : учебник для вузов .М: Изд-во АСВ, 2015. 512 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811435&theme=FEFU	
11	Техническая экология и право	Карпенков С.Х. Экология: Учебник. М.: "Логос", 2014 - 400 с.	http://www.iprbookshop.ru/66406.htm	18
		Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д. ЭКОЛОГИЯ. Издательство Томского политехнического университета. 2014 - 327 с	http://portal.tpu.ru/SHARED/e/EVL/Tab1/Учебник-Экология.pdf	
		Потапов А.Д. Экология: Учебник М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 528 с.	http://znanium.com/	
		Шагивалеева И.З. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебное пособие. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013— 118 с	http://www.iprbookshop.ru/30140.html	
12	Инновационные технологии устройства и прокладки водопроводных и канализационных сетей	Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод: уч. Для вузов / Ю.В. Воронов. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2009. – 760с. (8 экз. библ. ДВФУ)	8+ https://www.litres.ru/u-v-voronov/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-17044160	18
		Журба, М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: учебное пособие для вузов / М.Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж.М. Говорова. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2010.(3 экземпляра в библиотеке)	3+ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html	
		Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, М. Г.Журба. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2010 – 261с	20	
13	Инновационные технологии реконструкции и интенсификации работы систем водоснабжения и водоотведения	Сомов, М. А. Водоснабжение: учебник / М.А. Сомов, М. Г.Журба. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2010 – 261с.	20	18
		Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод: уч. Для вузов / Ю.В. Воронов. – М.: Ассоциация строительных вузов, 2009. – 760с	8	
		Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, Е. А. Пугачев [и др.]Водоотведение : учебник для вузов Москва: АСВ,2017-414с.		
		Шевцов, М.Н. Водоснабжение промышленных предприятий: учебное пособие для вузов / М.Н. Шевцов. – Хабаровск: Издательство Тихоокеанского университета, 2010. (2 экз. библ. ДВФУ, электронная библиотека РГБ)	2+ (электронная библиотека РГБ)	

14	Технологическое моделирование	Горелов Н. А., Круглов Д. В. Методология научных исследований. Учебник. Издательство: "Юрайт", 2014.	http://books.academic.ru/book.nsf/61021970/	18
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013.- 283 с.	4+ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html	
		Михалев М.А. Физическое моделирование гидравлических явлений. Санкт-Петербург. Изд-во Политехнического университета, 2010.- 443 с. (свободный доступ)	https://nashol.com/2013071672474/fizicheskoe-modelirovanie-gidravlicheskih-yavlenii-mihalev-m-a-2010.html	
		Нинул А.С. Оптимизация целевых функций, численные методы, планирование эксперимента. Москва: Физматгиз, 2009.- 335 с.(2 экз. библиотека)	2 + https://www.twirpx.com/file/408076/	
15	Организационно-технологические решения в строительстве систем водоснабжения и водоотведения	Дикман Л.Г. Организация строительного производства. – М.: Ассоциация строительных вузов (АСВ), 2015.- 607 с.	5+ http://bookre.org/reader?file=596360	18
		Болотин С.А., Вихрев А.Н. Организация строительного производства. Москва, издательство «Академия», 2008.	16	
		Гробовой П.Г., Солунский А.И. Организация, планирование и управление строительством. Москва, «Проспект», 2013.-516 с.	http://catalogv1.cntb-sa.ru/catalog_post	
		Дикман Л.Г. Организация строительного производства. – М.: Ассоциация строительных вузов (АСВ), 2006 – 608 с..	http://bookre.org/reader?file=596360	
16	Комплексное использование водных ресурсов	Андреева Л. В., Соломенник С. Ф., Гульков А. Н. Комплексное использование водных ресурсов : учебно-методический комплекс – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. -293с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384645&theme=FEFU	18
		Бойкова И.Г., Волшаник В.В., Карпова Н.Б. Эксплуатация, реконструкция и охрана водных объектов в городах : учебное пособие для вузов – Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2008. -255 с.	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667454&theme=FEFU	
		Яковлев С. В., Губий И. Г., Павлинова И. И. Комплексное использование водных ресурсов : учебное пособие для вузов – Москва: Высшая школа, 2008. 383с	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352534&theme=FEFU	
17	Обработка поверхностных и подземных вод для целей водоснабжения	Шестаков, В.М. Гидрогеодинамика : учебник для вузов / В.М. Шестаков. – М. : Издательство «КДУ», 2009. – 335 с.	4+ Электронный фонд	18
		Шестаков, В.М. Методика оценки ресурсов подземных вод на участках береговых водозаборов / В.М. Шестаков, И.К. Невечеря, И.В. Авилина. - Издательство «КДУ», 2009. – 194 с.	2+ электронный фонд	
		Мироненко В. А. Динамика подземных вод / В. А. Мироненко ; 5-е изд. – М. : Издательство «Горная книга», 2009. – 519 с.	17+ электронный фонд	
18	Гидрологические и гидрогеологические изыскания как основа проектирования систем и сооружений водоснабжения и	Шестаков, В.М. Гидрогеодинамика : учебник для вузов / В.М. Шестаков. – М. : Издательство «КДУ», 2009. – 335 с.	4+ Электронный фонд	18
		Шестаков, В.М. Методика оценки ресурсов подземных вод на участках береговых водозаборов / В.М. Шестаков, И.К. Невечеря, И.В. Авилина. - Издательство «КДУ», 2009. – 194 с.	2+ Электронный фонд	

	водоотведения	Мироненко В. А. Динамика подземных вод / В. А. Мироненко ; 5-е изд. – М. : Издательство «Горная книга», 2009. – 519 с.	17+ Электронный фонд	
19	Расчёт и моделирование водозаборов подземных вод	Шестаков, В.М. Гидрогеодинамика : учебник для вузов / В.М. Шестаков. – М. : Издательство «КДУ», 2009. – 335 с.	4+ Электронный фонд	18
		Шестаков, В.М. Методика оценки ресурсов подземных вод на участках береговых водозаборов / В.М. Шестаков, И.К. Невечера, И.В. Авилина. - Издательство «КДУ», 2009. – 194 с.	2+ электронный фонд	
		Мироненко В. А. Динамика подземных вод / В. А. Мироненко ; 5-е изд. – М. : Издательство «Горная книга», 2009. – 519 с.	17+ электронный фонд	
20	Технологии очистки сточных вод	Корзун, Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий : учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальностей 270800 «Строительство», магистерской программы 27080.68 «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм) / Н. Л. Корзун. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 187 с. — ISBN 2227-8397	http://www.iprbookshop.ru/20405.html	18
		Карманов, А. П. Технология очистки сточных вод : учебное пособие / А. П. Карманов, И. Н. Полина. — 2-е изд. — Москва : Инфра-Инженерия, 2018. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0238-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/78241.html	
		Гогина, Е. С. Удаление биогенных элементов из сточных вод : монография / Е. С. Гогина. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-0493-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/16325.html	
20	Научно-исследовательский семинар "Техническое моделирование. Основы планирования эксперимента. Подobie гидравлических процессов"	Горелов Н. А., Круглов Д. В. Методология научных исследований. Учебник. Издательство: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html "Юрайт", 2014. – 290 с.	https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-413271#	18
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. -283 с.	4+ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html	
		Реброва И.А. Планирование эксперимента. Учебное пособие. Омск. СибАДИ, 2010. – 105 с.	https://docviewer.yandex.ru/view/	
21	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие для вузов. М.: КноРус, 2017. – 336с.	6 + https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*	18
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. -283 с.	4+ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html	
		Санников Р.Х. Теория подobia и моделирования. Планирование инженерного эксперимента. Учебное пособие для вузов. УФА 2010. – 56 с.	https://www.twirpx.com/file/305448	
22	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в инновационной, изыскательской и проектно-	Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие для вузов. М.: КноРус, 2013. – 330 с.	6 (2013 г.) https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*	18
		Белоконев Е.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие \ Е.Н.Белоконев, Т.Е.Попова, Г.Н. Гурас. Ростов н\Д: Феникс, 2009 – 379 с	19	

	расчетной деятельности	Куликов Н.И. Теоретические основы очистки воды. Учебное пособие. Донецк: Изд-во Ноулидж, 2009. – 298 с.	http://www.twirpx.com/file/840714/	
		Нормативно-правовая база научно-технической и инновационной деятельности	http://www.sci-innov.ru/law	
		Технологии водоподготовки и схемы их применения в сфере ЖКХ. Удостоверение о Повышении квалификации №252405030355, Программа «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей», 20.12.2018г. АНООДПО «Дальневосточный институт экономики и развития ЖКХ», 72 часа.	https://www.gkh.ru/article/102249-tehnologii-vodopodgotovki	
23	Производственная практика. Технологическая практика.	Белоконев Е.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие \ Е.Н.Белоконев, Т.Е.Попова, Г.Н. Гурас. Ростов н\Д: Феникс, 2009 – 379 с	19	18
		Куликов Н.И. Теоретические основы очистки воды. Учебное пособие. Донецк: Изд-во Ноулидж, 2009. – 298 с.	http://www.twirpx.com/file/840714	
		Карманов А.П., Полина И.Н. Технология очистки сточных вод. Учебное пособие. Изд-во Инфра-Инженерия, 2018. – 212 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=989561	
		Первов А.Г., Андрианов А.П., Спицов Д.В., Горбунова Т.П. Водоснабжение. Технология очистки природных вод.Изд-во: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.- 88 с.	http://www.iprbookshop.ru/30340.html	
24	Преддипломная практика	Москвитин Б.А. Оборудование водопроводных и канализационных сооружений: Учебник для вузов / Б.А. Москвитин, Г.М.Мирончик, А.С. Москвитин, Л.Г. Дерюшев. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : Изд-во ООО «ИД «БАСТЕТ», 2011. – 296 с.	2	18
		Сомов, М.А. Водоснабжение. Том 1. Система забора, подачи и распределения воды : Учебник для вузов / М.А. Сомов, М.Г. Журба. - М. : Изд-во АСВ, 2010. – 262 с. (сайт РГБ)	1+ https://search.rsl.ru/ru/record/01004592984	
		Воронов Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учебник для вузов /Ю. В. Воронов; под ред. Ю. В. Воронова. – М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009. – 760 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=940309	
		Диагностика инженерных систем и сооружений водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 60 с. — 2227-8397.	http://www.iprbookshop.ru/17728.html	