## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

## АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

(наименование института)

Кафедра «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»

## ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБ ИНЫХ ДОКУМЕНТАХ, РАЗРАБОТАННЫХ ТГУ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

08.06.01 Техника и технологии строительства

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

(направленность (профиль)/специализация)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)			
	«Дисциплины (модули)»						
Базовая часть							
Б1.Б.01	История и философия науки	Цветкова И.В. История и философия науки. Учебнометодическое пособие для организации самостоятельной работы аспирантов ТГУ 2017. 114c.	учебно- методическое пособие	На кафедре в электронном виде, пособие прошло рецензирование в издательском отделе			
Б1.Б.02	Иностранный язык	Чтение и перевод научного текста / Н.В. Аниськина. – Тольятти, ТГУ, 2014	учебно- методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)			
Вариативная ча	Вариативная часть						
Б1.В.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Кустов Ю. А. Время в образовании: монография / Ю. А. Кустов [и др.]; ТГУ; под общ. ред. Ю. А. Кустова ТГУ Тольятти: ТГУ, 2014 199 с.: ил Библиогр.: с. 184-191 Прил.: с. 192-197 Из личной библиотеки ректора Криштала М. М. с автографом автора (инв. № 575471) ISBN 978-5-8259-0796-3: 52-38.	Монография	Научная библиотека ТГУ			
Б1.В.02	Системный подход в диссертационном исследовании	Казаков Ю.В. Инновационная направленность производственной деятельности: курс лекций / Ю. В. Казаков; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2013 47 с.: ил Библиогр.: с. 46 Алфпредм. указ.: с. 43-45 17-72.	Курс лекций	Научная библиотека ТГУ			

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.03	Методика постановки и проведения эксперимента	Овсянников С. В. Экспериментальные исследования в мехатронных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие. В 2-х ч. Ч. 2 / С. В. Овсянников, А. А. Бошляков, А. О. Кузьмина Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 56 с.: ил.	Учебное пособие	ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"
		Фомичев А. Н. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учебник / А. Н. Фомичев 2-е изд Москва: Дашков и К°, 2015 348 с (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-02324-8.	Учебник	ЭБС «IPRbooks»
		Разработка динамических моделей экономических и социальных процессов для повышения эффективности управления (на базе пакета PowersimStudio) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов факультета прикладной информатики / В. П. Офицеров [и др.] Москва : МГПУ, 2012 155 с.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.04	Водоснабжение,	Лушкин И.А. Водозаборно-очистные	Учебное пособие	Методический кабинет
	канализация, строительные	сооружения и устройства. – ТГУ: Тольятти,		кафедры
	системы охраны водных	2015		
	ресурсов	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Учебное пособие	Научная библиотека
		Замкнутые системы водного хозяйства		ТГУ
		промышленных предприятий: учеб.пособие /		
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография		
		— Гольятти. 11 у, изд-во ООО типография «Форум», 2016. — 197 с.		
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Аварийность систем водоснабжения на опасных производственных объектах: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А.,	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Кучеренко М.Н. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. – 210 с.		
		Типография «Форум», 2016. — 210 с.  Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Повышение надежности систем водоснабжения: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. — Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. — 191 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
	циплины по выбору			
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование процессов	Лушкин И.А. Водозаборно-очистные	Учебное пособие	Методический кабинет
	очистки природных и сточных вод	сооружения и устройства. – ТГУ: Тольятти, 2015		кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Повышение надежности систем водоснабжения: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. — Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. — 191 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.01.02	Современные методы улучшения качества природных и очистки	Лушкин И.А. Водозаборно-очистные сооружения и устройства. – ТГУ: Тольятти, 2015	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры
	сточных вод	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Повышение надежности систем водоснабжения: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. — Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. — 191 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. – 197 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Блок 2. Блок 2 «	«Практики»			•
Вариативная ча				
Б2.B.01(Π)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2018	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-исследовательская практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2018	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Блок 3. Блок 3 <	«Научные исследования»			
Вариативная ча				
<b>63.B.01</b>	Научно- исследовательская деятельность Научно-исследовательская	Учебно-методическое пособие по научно-исследовательской деятельности, 2018	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б3.В.01.02(H)	деятельность 1 Научно-исследовательская деятельность 2			
Б3.В.01.03(Н)	Научно-исследовательская деятельность 3			

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б3.В.01.04(Н)	Научно-исследовательская деятельность 4			
Б3.В.02	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Учебно-методическое пособие по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, 2018	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б3.В.02.01	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 1			
Б3.В.02.02	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 2			
Б3.В.02.03	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 3			

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б3.В.02.04	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 4			
ФТД. Факульта				
Вариативная ча		Γ=	Г	Γ
ФТД.В.01	Рациональное использование и охрана водных ресурсов	Лушкин И.А. Водозаборно-очистные сооружения и устройства. – ТГУ: Тольятти, 2015	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. – 197 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. Аварийность систем водоснабжения на опасных производственных объектах: учеб.пособие / Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум», 2016. – 210 с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Учебное пособие	Научная
		Повышение надежности систем		библиотека ТГУ
		водоснабжения: учеб.пособие / Филенков		
		В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. –		
		Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография		
		«Форум», 2016. – 191 с.		
ФТД.В.02	Ресурсосберегающие	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Учебное пособие	Научная библиотека
	технологии в системах	Замкнутые системы водного хозяйства		ТГУ
	водоснабжения	промышленных предприятий: учеб.пособие /		
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.		
		– Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография		
		«Форум», 2016. – 197 с.		
		Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Учебное пособие	Научная
		Повышение надежности систем		библиотека ТГУ
		водоснабжения: учеб.пособие / Филенков		
		В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н. –		
		Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография		
		«Форум», 2016. – 191 с.		