

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Архитектурно-строительный институт

(наименование института полностью)

Центр инженерного оборудования

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

08.04.01 Строительство

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

Водоснабжение городов и промышленных предприятий

(направленность (профиль) / специализация)

Магистр

(квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Тольятти 2018

Учебно-методические материалы формируются по дисциплинам в соответствии с основными видами учебных изданий и локальными документами ТГУ в электронном или печатном виде с рецензией кафедры или внешней рецензией. Учебно-методические материалы, разработанные обеспечивающими кафедрами, хранятся на соответствующих кафедрах.

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.О.01	Философские проблемы науки и техники	Цветкова И.В. Философские проблемы науки и техники. – Тольятти.: Издательство Тольяттинского госуниверситета, 2013- 85с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.02	Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики	Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.03	Методология научных исследований	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б1.О.04	Английский язык	Перевод специализированного текста / Н.В. Аниськина. – Тольятти, ТГУ, 2013	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.О.05	Рациональное использование и инженерно-экологическая защита водной среды	Рациональное использование и инженерно-экологическая защита водной среды: учебное пособие / сост. К.В. Беспалова, И.А. Лушкин, А.В. Селезнева, В. А. Селезнев. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум» 2020. – 125 с.	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.01	Водозаборно-очистные сооружения	Лушкин И.А. Водозаборно-очистные сооружения и устройства. – ТГУ: Тольятти, 2015	Учебное пособие	В электронном виде в центре инженерного оборудования
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования в водоснабжении и водоотведении	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б1.В.03	Методы очистки природных и сточных вод	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
Б1.В.04	Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий	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
Б1.В.ДВ.01.01	Аварийность систем водоснабжения и водоотведения на опасных производственных объектах 1	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

<b>Индекс дисциплины, практики</b>	<b>Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)</b>
Б1.В.ДВ.01.02	Приборы контроля и управления технологическими процессами в водоснабжении и водоотведении 1	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.02.01	Аварийность систем водоснабжения и водоотведения на опасных производственных объектах 2	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
Б1.В.ДВ.02.02	Приборы контроля и управления технологическими процессами в водоснабжении и водоотведении 2	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.03.01	Повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения 1	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

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.ДВ.03.02	Ресурсосберегающие технологии в системах водного хозяйства 1	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.04.01	Повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения 2	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.04.02	Ресурсосберегающие технологии в системах водного хозяйства 2	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.05.01	Основы российского и зарубежного законодательства в водопользовании 1	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б1.В.ДВ.05.02	Противопожарное водоснабжение и повторное использование воды 1	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.ДВ.06.01	Основы российского и зарубежного законодательства в водопользовании 2	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б1.В.ДВ.06.02	Противопожарное водоснабжение и повторное использование воды 2	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.О.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)
Б2.О.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.О.06(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
ФТД.01	Инженерно-экологическая защита водной среды	Рациональное использование и инженерно-экологическая защита водной среды: учебное пособие / сост. К.В. Беспалова, И.А. Лушкин, А.В. Селезнева, В. А. Селезнев. – Тольятти: ТГУ, изд-во ООО типография «Форум» 2020. – 125 с.	учебное пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования (с рецензией центра)
ФТД.02	Перспективные технологии очистки природных вод	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