### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

**Профиль подготовки** – «Водоснабжение и водоотведение»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения – заочная

Курс	Трудоем- кость зач. ед., час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет)	
4	2 зач. ед., 72 часа	4	4		37	Экзамен (27 часов)	
Итого	2 зач. ед., 72 часа	4	4		37	Экзамен (27 часов)	

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями освоения дисциплины** «Учет расхода воды и стоков» являются формирование у студентов знаний об организации и использовании водных ресурсов России, их грамотная эксплуатация и знание мероприятий, принимаемых законодательством для их защиты.

Задачами изучения дисциплины являются приобретение знаний, умений и навыков в области водного законодательства  $P\Phi$ , изучение принципиального устройства расходомеров, их грамотная эксплуатация.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ» В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Учет расхода воды и стоков» (Б1.В.ДВ.6.1) относится к вариативной части дисциплин по выбору профиля «Водоснабжение и водоотведение». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Водоснабжение», «Водоотведение и очистка сточных вод», «Комплексное использование водных ресурсов», «Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения», — и служит основой для подготовки ВКР и магистратуры.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов. Студент должен:

### Знать:

- фундаментальные основы физики, химии, теоретической механики;
- фундаментальные основы гражданского права.

### Уметь:

- проводить сравнительный анализ полученных данным в соответствии с полученными в ходе обучения знаниями;
- решать простейшее задачи химического баланса;
- пользоваться справочной научно-технической литературой.

#### Владеть:

• первичными навыками и основными методами решения математических задач.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- знает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности (ПК-13);
- владеет методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения (ПК-17).

Требования к выходным знаниям, умениям и компетенциям. Студент должен:

**Знать:** основные понятия и методы научно-практической деятельности в области учета водного баланса.

**Уметь:** пользоваться методами решения общенаучных и прикладных задач в области учета воды и стоков.

**Владеть:** навыками решения инженерно-научных задач, связанных с захватом и обработкой данных, полученных в результате практического эксперимента.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

		Kypc	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной ра боты, с	щего контроля	
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	г терактив-	успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Типы и виды расходомеров. Механические счетчики воды и стоков.	4		2	2			18		1/25%	
2	Ультразвуковые, вихревые и электро- магнитные счетчики	4		2	2			19		1/25%	
	ИТОГО			4	4			37		2/25%	Экзамен

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

## 5.1. Основные виды образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Учет расхода воды и стоков»

Для изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- *проведение лекционных занятий*, на которых излагается теоретический материал с использованием компьютерных и технических средств (чтение лекций с использованием проектора, показ кинофильмов и др.), направленных на приобретение студентом теоретических знаний;
- *практические занятия* предназначены для практического закрепления теоретического курса и освоения студентами основных методик расчета в курсе дисциплины;

- *проблемное обучение* для стимулирования студентов к самостоятельному приобретению знаний в конце лекции студентам задаются вопросы по теме лекции, а на следующей лекции производится устный опрос и обсуждение ответов;
- *самостоятельная работа* студентов предназначена для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического материала и по изучению дополнительных разделов дисциплины и включает: подготовка к лекциям, практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, работа в электронной образовательной среде;
- *работа в команде* (работа в малой группе) используется при выполнении лабораторных или практических работ; при этом предусматривается приобретение студентами навыков измерения физических величин и простейших экспериментальных исследований.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 25% аудиторных занятий.

### 5.2. Практические занятия

<b>№</b> п/п	№ раздела	Наименование работы	Кол-во часов
1	1	Механические счетчики воды и стоков	2
2	2	Ультразвуковые, вихревые и электромагнитные счетчики	2

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### 6.1. Вопросы к экзамену

- 1. Основные виды водозаборных сооружений.
- 2. Что такое русловой водозабор?
- 3. Что такое водоприемник?
- 4. Что такое решетки?
- 5. Что такое самотечные линии?
- 6. Что такое сеточное помещение?
- 7. Что такое всасывающие трубопроводы?
- 8. Что такое насосная станция?
- 9. Что такое напорные водоводы?
- 10. Что такое камера расходомеров и где она располагается?
- 11. Что такое камера задвижек и где находится?
- 12. Что такое береговой колодец?
- 13. Что такое скважины?

- 14. Виды водозаборных скважин.
- 15. Технология устройства скважин.
- 16. Водоподъемные устройства на скважинах.
- 17. Что такое шахтные колодцы?
- 18. Что такое горизонтальные водозаборы?
- 19. Что такое лучевые водозаборы?
- 20. Что такое каптаж родниковых вод?
- 21. Что такое инфильтрация, как происходит?
- 22. Что такое эксфильтрация, как происходит?
- 23. Что такое диктующая точка?
- 24. Что такое потери напора, что это и как рассчитать?
- 25. Расходомеры электромагнитные, определение и описание.
- 26. Расходомеры ультразвуковые, определение и описание.
- 27. Расходомеры вихревые, определение и описание.
- 28. Расходомеры механические, определение и описание.
- 29. Как определить расход?
- 30. Тепловые расходомеры, определение и описание.
- 31. Ультразвуковые расходомеры, определение и описание.
- 32. Электромагнитные расходомеры, определение и описание.
- 33. Микрорасходомеры, определение и описание.
- 34. Кориолисовские расходомеры, определение и описание.
- 35. Расходомеры с мишенями, определение и описание.
- 36. Детекторы изменения скорости потока, определение и описание.

### 6.2. Вопросы к СРС

- 1. Формула определения секундного расхода воды.
- 2. Как рассчитать вероятность действия санитарно-технических приборов?
- 3. Как определить потери напора по длине?
- 4. Как определить местные потери напора?
- 5. Как определяется требуемый напор на внутреннем водопроводе перед счетчиками?
- 6. Как обосновать свой выбор общедомового расходомера?

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

### 7.1. Основная литература

- 1. Жмаков Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: учебник. М.: Инфра-М, 2015. 237 с. (ЭБС «Znanium»)
- 2. Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам в автоматике: справ. М.: Инфра-Инженерия, 2015 576 с. (ЭБС «Znanium»)

- 3. Ившин В.П., Перухин М.Ю. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие. М.: Инфра-М, 2014. 400 с. (ЭБС «Znanium»)
- 4. Орлов Е.В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учеб. пособие. М.: АСВ, 2015. 216 с. (ЭБС «Консультант студента»)
- 5. Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учеб. пособие. Томск: ТГУ, 2014. 216 с. (ЭБС «IPRBooks»)

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Варфоломеев Ю.М., Орлов В.А. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник. М.: Инфра-М, 2014. 249 с. (ЭБС «Znanium»)
- 2. Гогина Е.С., Гуринович А.Д., Урецкий Е.А. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения: справ. пособие. М.: АСВ, 2012. 312 с. (ЭБС «Консультант студента»)
- 3. Диагностика инженерных систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: метод. указания / Сост.: М.Ю. Ометова, Б.В. Жуков. Иваново: ИГАСУ, 2010. 60 с. (ЭБС «IPRBooks»)
- 4. Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А. Системы водоснабжения и водоотведения зданий: учеб. пособие. СПб.: Политехника, 2012. 304 с. (ЭБС «IPRBooks»)
- 5. Пелевин В.Ф. Метрология и средства измерений: учеб. пособие. М.: Инфра-М, 2013. 272 с. (ЭБС «Znanium»)

### 7.3. Периодические издания

- 1. ABOK.
- 2. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление.
- 3. Датчики и системы.
- 4. Приборы и методы измерений.
- 5. Контрольно-измерительные приборы и системы

### 7.4. Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.meshta.ru">http://www.meshta.ru</a> // Энергосбережение: программа энергосбережения, счетчики воды, теплосчетчики, расходомер.
- 2. <a href="http://pump.ru/">http://pump.ru/</a> // ЗАО «Водоснабжение и Водоотведение».
- 3. http://raww.ru/ // PABB Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения.

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютером. Для проведения практических работ имеется лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: ультразвуковой расходомер PORTAFLOW-300 (MICRONICS LTD., Великобритания); ультразвуковой расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ПРЦ; лабораторный стенд «Автоматизация системы водоснабжения и водоотведения».

-	*FROORG
H	рограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению бакал
08	3.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Водоснабжение и водоотведение».
	Рабочую программу составил ассистент каф. ТГВ и Г Колесникова О.С.
	Рецензент: к.т.н.,
на	чальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А.
	Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.
	Протокол № 8 от 14 апреля 2015 года.
	Заведующий кафедрой ТГВ и Г Тарасенко В.И.
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
си	и направления бакалавриат 08.03.01 «Строительство».
	Протокол № 8 от 16 апреля 2015 года.
	Председатель комиссии декан АСФ Авдеев С.Н.

### лист переутверждения

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УЧЕТ РАСХОДА ВОДЫ И СТОКОВ»

учебный год
20 года
учебный год
20 года
учебный год
20 года
20104