Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Some

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Численные методы в системах водоснабжения и водоотведения

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): канд. техн. наук, зав. кафедрой, Акимов О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 15.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 15.06.2021~г. № 9

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Численные методы в системах водоснабжения и водоотведения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1) 17 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Машинная арифметика и ошибки вычислений, решение линейных систем уравнений, итерационные методы решения систем линейных уравнений, решение нелинейных уравнений, решение систем нелинейных уравнений, интерполяция, аппроксимация, оптимизация, квадратурные формулы, решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.02.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	Высшая математика
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-7: Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем

Знать:

Теоретические основы гидравли-ки и очистки воды. Правила тех-нической эксплуатации систем и сооружений коммунального во-доснабжения и водоотведения. Требования санитарного законо-дательства в области водоснаб-жения и водоотведения.

Уметь:

Оптимизировать режимы работы сооружений с целью доведения ос-новных параметров их работы до нормативных требований с мини-мальными затратами материальных средств и энергоресурсов

Влалеть:

Навыками диагностики техническо-го состояния зданий и сооружений, технологического и вспомогатель-ного оборудования, составления проектов планов текущего и капи-тального ремонта технологическо-го и вспомогательного оборудова-ния и графиков технологического обслуживания

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Область применения численных методов при решении задач в системах ВиВ. Применение пакета Марlе для решения математических и инженерных задач /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.2	Машинная арифметика и ошибки вычислений. /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.3	Линейные системы уравнений. Метод Гаусса. Итерационные методы решения систем линейных уравнений.	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.4	Нахождение корней трансцендентных уравнений. Методы деления отрезка пополам, Ньютона, простых итераций, хорд, секущих, квадратичной интерполяции экстраполяции, поразрядного приближения. Системы нелинейных уравнений. Метод Ньютона - Рафсона. Итерационные методы /Лек/		2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.5	Интерполяция. Сплайн интерполяция Аппроксимация. Метод наименьших квадратов /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	

1.6	Оптимизация. Методы Ньютона, поразрядного приближения, деления отрезка пополам, золотого сечения, квадратичной интерполяции экстраполяции. Оптимизация функции нескольких переменных. Методы покоординатного и спирального спусков. /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.7	Квадратурные формулы. /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
1.8	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера, Рунге-Кутта. Многошаговые методы. /Лек/	7	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Практические						
2.1	Решение систем линейных уравнений итерационными методами. /Пр/	7	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	2	дот
2.2	Аппроксимация. /Пр/	7	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	2	ДОТ
2.3	Нахождение корней нелинейных уравнений. /Пр/	7	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	2	дот
2.4	Поиск минимума функции. /Пр/	7	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	2	дот
2.5	Вычисление определенных интегралов. /Пр/	7	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
2.6	Решение дифференциальных уравнений. /Пр/	7	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекционным занятиям /Cp/	7	16	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	7	24	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	7	34	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Зачёт/	7	0	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	•	6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Волков Е.А.	Численные методы: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,		
Л1.2	Ращиков В. И.	Численные методы. Компьютерный практикум	Москва: МИФИ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231911		
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Евдокимов А.Г., Тевяшев А.Д.	Моделирование и оптимизация потокораспределения в инженерных сетях	Москва: Стройиздат, 1990,		
Л2.2	Дьяконов В.П.	Справочник по алгоритмам и программам на языке бейсик для персональных ЭВМ	Москва: Наука, 1989,		
Л2.3	Дьяконов В.П.	Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании	Москва: СОЛОН-Пресс, 2006,		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	бучающихся по дисциплине		
	1 .	(модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Численные методы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/		
Э2	Научная электронная б	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru/		
Э3	Электронно-библиотеч	иная система Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/		
Э4	Электронно-библиотеч	иная система «Лань»	https://e.lanbook.com/		
		ных технологий, используемых при осуществлении обючая перечень программного обеспечения и информаг (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		ет офисных программ, лиц.45525415			
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли			
	нтивирус Kaspersky End _l ЗГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469		
	СТ тест - Комплекс прог ц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,		
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380			
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)			
Zo	от (свободная лицензи	я)			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
П	офессиональная база да	анных, информационно справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru		
П	офессиональная база да	анных, информационно справочная система Консультант Пл	юс - http://www.Consultant.ru		

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
408	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий.	Оснащенность: комплект учебной мебели, экран рулонный настенный, доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор переносной, ПК Prestigio Officer 505B Core2Duo-T6550, ПК Prestigio Officer 705B, сервер.				
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.	Аудитория	Назначение	Оснащение
	_	обучающихся. зал электронной информации	техника с возможностью подключения к сети Интернет,

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ФОС дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.