### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

### **УТВЕРЖДАЮ**

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Информатика
Основная образовательная программа	Судовождение
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Очная	а фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			48									48	12	10					22	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			48									48	12	10					22	
Сам. работа													11	15					26	
Всего			48									48	23	25					48	1,3

#### Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения													Заочная форма обучения										
Форма контроля					№ курсов																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6							
Экзамен																								
Зачет																								
Дифференцирова нный зачет			зач.									зач.												
Курсовая работа /проект																								
Другая форма	·												·	·	·									

Рабочая программа дис образовательным стандар (специальности):								
ФГОС 26.02.03 Судовождение (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020г.)								
Автор(ы) рабочей програм	имы	преподаватель		Зиннатуллина А.Р.				
Рабочая программа утверх Уфимского филиала ФГБО								
протокол №1	от "_30	" сентябр	я 20 21 г.					

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
молупя		
EH.01	Обязательная часть циклов	1,4
	ППССЗ. Математический и	
	<b>-</b>	
	общий естественнонаучный	

# Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Информатика
2	Математика

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
4	OK 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6.Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
7	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
8	ОК 8.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
9	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных

## 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

## 3.1 Студент должен знать:

1	основные понятия автоматизированной обработки информации,
2	структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных сетей
3	основные этапы решения задач с помощью ЭВМ,
4	методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации
3.2. Ст	гудент должен уметь:
1	работать в качестве пользователя персонального компьютера,
2	использовать внешние носители для обмена данными между машинами,
3	создавать резервные копии, архивы данных и программ,
4	работать с программными средствами общего назначения,
5	Использовать ресурсы сети Интернет для решения про- фессиональных задач, тех- нические
	программные средства защиты информа- ции при работе с компью- терными системами в соот-
	ветствии с приёмами анти- вирусной защиты.

4. Pa	спределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указан	ием	час	ОВ																							
		Очная форма обучения														Заочная форма обучения											
		Лег	кции	Уı	оки		. зан.		•		сульт.	Ca	м. раб.	Общее	Лекции		Уроки		Пр. зан.						с. Сам. раб.		Общее
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	<b>№</b> сем.	кол.	№ сем	кол. час.	кол-во часов (очн)	№ кур са	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	кол-во часов (заочн)
1.	РАЗДЕЛ 1. Моделирование	С	ч	c	ч	С	Ч	С	ч	С	Ч	С	ч		К	ч	К	ч	К	ч	К	ч	К	Ч	К	Ч	
1.1.	Моделирование	3	1											1													
1.2.	Информационные модели Структуры информационных моделей Графы и таблицы	3	1											1													
1.3	Системы. системный подход к построению моделей	3	1											1													
1.6	Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ. Программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с антивирусной защитой	3	1											1													
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой информации																										
2.1	Моделирование погрузки					3	4							4			1	1	1	1					1		2
2.2	Стандартные функции					3	4							4			1		1	2					1	2	4
2.3	Макросы					3	2							2			1		1	1					1		1
3	РАЗДЕЛ 3. Технология Math CAD обработки числовой информации																										
3.1	Вычисление выражений. Построение графиков					3	4							4			1	1	1	2					1		3
3.2	Построение графиков разрывных функций					3	4							4			1		1	2					1	2	4
3.3	Решение уравнений. Решение системы уравнений точное и приближенное					3	4							4			1		1	2					1	1	3
4	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки текстовой информации																										
4.1	Создание, таблиц, рисунков, формул					3	2							2			2	1	2	1					2	6	8
4.2	Оформление документа					3	2							2			2	1	2	1					2	1	3
5	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки графической информации																										
5.1	Способы построения чертежа					3	4							4			2		2	1					2	5	6
5.2	Редактирование чертежа					3	4							4			2		2	2					2	3	5
6	РАЗДЕЛ 6. Создание презентации																										
6.1	Мультимедийная информация. Создание презентации					3	4							4			2		2	1					2	4	5
6.2	Управление презентацией					3	4							4			2		2	1					2	2	3
	Диф.зачет					3	2							2			2		2	1					2		1
Σ			4				44							48				4		18						26	48

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеченности дисциплины литературои	1	
Наименование источника	Год издания	Количество
Transferrodume note minu	т од подшини	экземпляров
Обязательные печатные издания		
1. Хлебников А.А. Информатика: учебник/- Изд. 6-е, испр. и доп	2015	25
Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО		
Электронные издания		
1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии:	2021	эр
учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд.,		
перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. —		
(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст :		
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
https://urait.ru/bcode/468473 Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
Дополнительные источники		
1. Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный	2019	эр
практикум в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное пособие для		
СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 110 с. —		
(Серия: Профессиональное образование). Режим доступа:		
https://biblio-online.ru/		
2.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный	2019	эр
практикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для		
СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. —		
(Серия: Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
3. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение	2021	эр
профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов / Д.		
В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. —		
(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. — Текст:		
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
https://urait.ru/bcode/469845 Режим доступа: https://biblio-online.ru/		

# 9. Информационное обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Microsoft office
2	Google Chrome
3	Методические указания к лабораторным работам в программе "WORD"
4	Методические указания к лабораторным работам в программе "EXCEL"
5	Методические указания к лабораторным работам в программе ACCESS
6	Методические указания к лабораторным работам в программе Math Cad

# 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Лаборатория Информатики: лицензионное программное обеспечение: офисные программы
	MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint , 13 компьютеров, учебная доска, компьютерные столы и стулья, преподавательский стол
2	Кабинет Информатики и информационных систем: компьютер, видеопроектор, экран, учебная доска, ученические столы, преподавательский стол и стулья

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Сочетать различные формы занятий: комбинированный урок, повторительно-обобщающий
	урок
2	Применять формы оперативного текущего контроля знаний: собеседование по лабораторным
	работам, проверочные работы

# -20 учебный год

Изменений и дополнений на 20 - 20 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

"\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_г