### 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	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики											
Специальность (направление подготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики											

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Эчная	а фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем			N	2 курс	ОВ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			20									20	4						4	Общая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				1
работа/проект																				
Итого ауд.			20									20	_						4	
работа			20									20	4						4	
Сам. работа			28						·			28	44							
Всего			48									48	48							1,3

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
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																	

абочая программа утверждена Методическим Советом фимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,			ральный государственный обрания Российской Федерации №	азовательный стандарт утвержден 674 от 26.11.2020г.)
фимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,	Автор(ы) рабоче	й программы	преподаватель	Зиннатуллина А.Р
фимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,				
фимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,				
оотокол № 2 от "19 " ноября 20 21 г.				
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> г.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> Γ.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> г.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> Γ.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> Γ.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> Γ.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> Γ.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> г.
	фимского фили	ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	<u>20 21</u> г.
		ала ФГБОУ ВО «ВІ	ГУВТ»,	20 21 r.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
EH.01	Обязательная часть циклов	1,3
	ППСС3. Математический и	
	общий естественнонаучный	
	цикл	

# 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	ОК 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 тралиционных общечеловеческих ценностей. применять станларты
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
9	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
10	OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

### 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. Ct	3.2. Студент 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 соответствии с приёмами анти- вирусной защиты.

4. Pa	спределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указан	ием	час	ОВ																							
						Juusa	форм	พล กก์	VUEU	иа								39	пипа	ց փոր	Ma o	โงบยน	na			$\Box$	
		Ле	Лекции Уроки Пр. зан. Лаб. зан. Консульт. Сам. раб. Общее Лекции											Уr	Заочная форма обучения   Уроки Пр. зан. Лаб. зан. Консульт. Сам. раб.									Общее			
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	<b>№</b> сем.	кол.	№ сем	кол.	кол-во часов (очн)	№ кур- са	кол	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	кол-во часов (заочн)
1	РАЗДЕЛ 1. Моделирование	С	ч	С	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							1	2	2
1.2.	Информационные модели Структуры информационных моделей Графы и таблицы	3	1											3						2					1	2	3
1.3	Системы, системный подход к построению моделей	3	1											3				1							1	2	3
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											3						2					1	2	3
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой информации																										
2.1	Моделирование погрузки							3	2					2			1	1									2
2.2	Стандартные функции							3	4					4						2					1	2	4
2.3	Макросы							3	6					6													2
3	РАЗДЕЛ 3. Технология Math CAD обработки числовой информации																										
3.1	Вычисление выражений. Построение графиков							3	4					4			1	1							1	2	1
3.2	Построение графиков разрывных функций							3	4					4						2					1	2	2
3.3	Решение уравнений. Решение системы уравнений точное и приближенное							3	2					2											1	2	·
4	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки текстовой информации																										
4.1	Создание, таблиц, рисунков, формул							3	4					4						2					1	2	6
4.2	Оформление документа							3	4					4											1	2	2
5	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки графической информации																										
5.1	Способы построения чертежа							3	2					2						2					1	2	6
5.2	Редактирование чертежа							3	4					4											1	2	2
6	РАЗДЕЛ 6. Создание презентации																										
6.1	Мультимедийная информация. Создание презентации							3	2					5						2					1	2	5
6.2	Управление презентацией							3	4					4						2					1	2	2
	Диф.зачет							3	2					2													
Σ			4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			44	<u> </u>				51				4	<u> </u>	16					<u> </u>	28	51

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературои		
Наименование источника	Год издания	Количество 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: 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/	2021	эр
Дополнительные источники		
1.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный 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/	2019	эр
2.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. —	2019	эр
3.Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение 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/	2021	эр
ı	I	

## 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 ученый год

Изменений и дополнений на 20 - 20 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии