ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. / $\frac{no\partial nucb}{30}$ " августа 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Информатика
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	т фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения				
Вид занятий						№ сем	естро	В						№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ			
Уроки,																						
практические																						
занятия,			56									56	16						16	Обшая		
лекции, вкл.																				трудо-		
семинары																				емкость		
Лабораторные																				дисцип-		
занятия																				лины, з.е.т.		
Курсовая																				3.6.11		
работа/проект																						
Итого ауд.																				1		
работа			56									56	16						16			
Сам. работа													40						40			
Всего			56									56	56						56	1,6		

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

				Оч	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия			
Форма контроля					No o	семест	гров	ов № 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																				

г. Уфа 20 22

		едеральный государственный обра цения Российской Федерации №	азовательный стандарт утвержден 674 от 26.11.2020г.)
Автор(ы) рабоче	й программы	преподаватель	Жилина А.В.
фимского фили	ма утверждена Мо ала ФГБОУ ВО «		
фимского фили			<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> Γ.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	<u>20 22</u> г.
фимского фили	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	20 22 г.
	ала ФГБОУ ВО «	ВГУВТ»,	20 22 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

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

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	OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	OК 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	ОК 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 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. Ca	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																							
						Очная	форм	หล กก็	учен	ия								39	очна	ց փու	ома об	бучен	ıug			\longrightarrow	
		Лег	кции	Уt	оки		зан.	Лаб	•		сульт.	Car	м. раб.	Общее	Ле	кции	Ур	оки	1	зан.		зан.		сульт.	Сам.	раб.	Общее
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.			№ сем.	кол.	№ сем	кол.	кол-во часов (очн)	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	кол-во часов (заочн)
	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.	•																										
1.1.	Моделирование	3	2											1			1	1							1	2	2
1.2.	Информационные модели Структуры информационных моделей Графы и таблицы	3	2											3											1	2	3
1.3	Системы. системный подход к построению моделей	3	2											3											1	4	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	2											3											1	2	3
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой информации																										
2.1	Моделирование погрузки							3	4					2							1	1					2
2.2	Стандартные функции							3	4					4							1	2			1	2	4
2.3	Макросы							3	4					4							1	2					2
3	РАЗДЕЛ 3. Технология Math CAD обработки числовой информации																										
3.1	Вычисление выражений. Построение графиков							3	4					4			1	1			1	1					2
3.2	Построение графиков разрывных функций	3	2					3	4					6							1	2			1	2	2
3.3	Решение уравнений. Решение системы уравнений точное и приближенное							3	4					4							1	1			1	2	1
4	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки текстовой информации																										
4.1	Создание, таблиц, рисунков, формул	3	2					3	4					6											1	6	6
4.2	Оформление документа							3	4					4							1	1			1	4	2
5	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки графической информации																										
5.1	Способы построения чертежа							3	2					2							1	1			1	4	6
5.2	Редактирование чертежа							3	4					4							1	1			1	4	5
6	РАЗДЕЛ 6. Создание презентации																										
6.1	Мультимедийная информация. Создание презентации							3	2					5											1	4	5
6.2	Управление презентацией							3	4					4											1	2	2
	Диф.зачет							3	2					2							1	2					2
Σ			12						46					58				2				14				40	56

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество
Обязательные печатные издания		экземпляров
1. Хлебников А.А. Информатика: учебник/- Изд. 6-е, испр. и доп Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО	2015	25
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. — (Серия : Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	эр
З.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

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

2022 -

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2023 учебный год

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

В____/ Акбарова З.Ш. /

" 30 " августа 2022г.