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. / подпись (Ф.И.О.)

" 19 " ноября 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	ı обуч	ения		
Вид занятий						№ сем														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			4									4	12	10					22	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные			4.0									40								дисцип-
занятия			40									40								лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.11
работа/проект																				
11																				
Итого ауд. работа			44									44	12	10					22	
Сам. работа													12	14						
Всего			44									44	24	24					48	1,2

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очная	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№ c	семест	ров							№ ку	/рсов		
	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																	

				ударственный об ой Федерации N		стандарт утвержден 2020г.)
Автор(ы) рабочей	програм	МЫ	преп	одаватель		Зиннатуллина А.Р.
Рабочая программ Уфимского филиз	ала ФГБС	У ВО «В	ГУВТ»,		20.21	
іротокол №	2	от	" <u>19</u> "	ноября	<u>20 21</u> 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
модуля		
EH.01	Обязательная часть циклов	1,4
EH.01	Обязательная часть циклов ППССЗ. Математический и	1,4
ЕН.01		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:

	компетенции.
1	OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	OK 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 тралиционных общечеловеческих ценностей применять стандарты
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	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. Cı	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 соответствии с приёмами анти- вирусной защиты.

4. Pa	спределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указа	ние	м ча	сов																							
					- 0) Чияя	форм	่ พล กถึ	учен	ия	1		1				<u> </u>	3a	очна	я фор	Ma oí	Г бучен	INN		<u> </u>	Щ	
		Лег	кции								Консульт. Сам. ра		г. раб.	Общее	Ле	кции	Ур	оки					ан. Консульт. Сам. ра				б. Общее
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	кол-во часов (очн)	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	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	1
1.2.	Информационные модели Структуры информационных моделей Графы и таблицы	3	1											3											1	3	3
1.3	Системы. системный подход к построению моделей	3	1											3											1	3	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											1	3	3
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой информации																										
2.1	Моделирование погрузки							3	2					2			1	1			1	1					2
2.2	Стандартные функции							3	4					4							1	2			1	2	4
2.3	Макросы							3	6					6							1	2					2
3	РАЗДЕЛ 3. Технология Math CAD обработки числовой информации																										
3.1	Вычисление выражений. Построение графиков							3	2					2			1	1			1	1					2
3.2	Построение графиков разрывных функций							3	2					2							1	2			1	2	2
3.3	Решение уравнений. Решение системы уравнений точное и приближенное							3	2					2							1	1			1	1	1
4	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки текстовой информации																										
4.1	Создание, таблиц, рисунков, формул							3	4					4											1	6	6
4.2	Оформление документа							3	4					4							1	1			1	1	2
5	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки графической информации																										
5.1	Способы построения чертежа							3	2					2							1	1			1	5	6
5.2	Редактирование чертежа							3	4					4							1	1			1	3	4
6	РАЗДЕЛ 6. Создание презентации																										
6.1	Мультимедийная информация. Создание презентации							3	2					5											1	5	5
6.2	Управление презентацией							3	4					4											1	2	2
	Диф.зачет							3	2					2							1	2					2
Σ			4						40					51				2				12				37	51

Карта обеспеченности дисциплины литературой

2015 25 Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО Росктронные издания П. 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 : олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468473 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Дополнительные источники П.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный рактикум 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/ Р.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный рактикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — Высике образование). — 145 с. — 2019 ор	карта обеспеченности дисциплины литературои	T	
2015 25 Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО Росктронные издания П. 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 : олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468473 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Дополнительные источники П.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный рактикум 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/ Р.Учебное пособие. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный рактикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — Высике образование). — 145 с. — 2019 ор	Наименование источника	Год издания	
Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО Олектронные издания П. 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 : клектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: питря://urait.ru/bcode/468473 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ П.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: питоз://biblio-online.ru/ СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — В. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. З. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. — Текст : клектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	Обязательные печатные издания		
реговник для вузов / М. В. Информатика и информационные технологии : 2021 гребник 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 : Олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: Inttps://urait.ru/bcode/468473 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ Дополнительные источники П.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/ 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. — В. 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 : Олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	1. Хлебников А.А. Информатика: учебник/- Изд. 6-е, испр. и доп Ростов н/Д: Феникс, 2015445 с.: ил СПО	2015	25
лчебник 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 : плектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: плектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: плектронный источники П.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: плектикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — В. 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 : плектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	Электронные издания		
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 грактикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — В.Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение грофессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. — Текст : олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	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
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 грактикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — В.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 : олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	Дополнительные источники		
2019 эр практикум в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — 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 : олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	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
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: олектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	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

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	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

Изменений и дополнений на 20 - 20 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

"__ ____20 ____г.