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 обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий	№ семестров № курсов																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			4									4	2						2	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные			•																	дисцип-
занятия			30									30	12						12	лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.																				
работа			34									34	14						14	
Сам. работа			17									17	37						37	
Всего			51									51	51						51	1,4

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

				Очі	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																	

				дарственный обр ссийской Федера		ый стандарт утвержден от 07.05.2014г.)
Автор(ы) рабочей г	ірограмм	ш	препо	даватель		Зиннатуллина А.Р.
Рабочая программа					00.10	
протокол № Рабочая программа	1 утвержл	_ ^{ОТ} лена Ме	"	августа	20 18	Γ.
Уфимского филиал	а ФГБО	y BO «l	ВГУВТ»,		20.10	
протокол №	1	_01	"_31_"	августа	20 18	.1.

1. Место дисциплины в структуре ООП

	Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
1	междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
куј	рса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
	модуля		
	EH.01	Обязательная часть циклов	1,4
		ППССЗ. 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. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	<u>-</u>
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
11	ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
12	ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
13	ПК 4.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
14	ПК 4.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть
	Интернет) для решения профессиональных задач.
3.3. Ст	гудент должен иметь практический опыт:
1	Работы на компьютере
2	Чтения интерфейса
3	Работы с использованием программ
4	Работы в интернете для решения профессиональных задач
1	

4. Pa	спределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указа	ние	м ча	сов																							
)чнас	t don	ма об	учен	19								39	очна	ց փոր	ма об	учен	ия				
		Лег	кции	У	оки		зан.				Консульт. Сам. раб.		Общее	Ле	кции	Уp	оки	аочная форма обучения Пр. зан. Лаб. зан. Консульт. Сам. раб						. раб.	Общее		
No	Наименование раздела (модуля) дисциплины		Ì				1				ĺ			кол-во	No	Ì	№		№		№				№		кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	часов (очн)	кур-	кол.	кур-	кол.	кур-	кол.	кур-	кол.	№ сем.	кол.	кур-	кол.	часов (заочн)
														(0 111)	ca		ca		ca		ca				ca	iuc.	(340 111)
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	
	Моделирование																										
1.1.	*	3	1					↓						1											1	1	1
1.2.	Информационные модели Структуры информационных моделей Графы и таблицы	3	1									3	2	3											1	3	3
1.3	Системы. системный подход к построению моделей	3	1									3	2	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	2	3											1	3	3
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой информации																										
2.1	Моделирование погрузки							3	2					2			1	1			1	1					2
	Стандартные функции							3	4					4							1	2			1	2	4
2.3	Макросы							3	2					2							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	2			3	4	6											1	6	6
4.2	Оформление документа							3	2					2							1	1			1	1	2
5	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки графической информации																										
5.1	Способы построения чертежа							3	2			3	4	6							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			3	3	5											1	5	5
6.2	Управление презентацией							3	2					2											1	2	2
	Диф.зачет							3	2					2							1	2					2
Σ			4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	30		<u> </u>		17	51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2				12		<u> </u>	<u> </u>	37	51

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Хлебников А.А. Информатика. Изд. феникс. 2015	2015	25
1.2 Новожилов, О. П. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 620 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/427004	2019	ЭР
2. Дополнительная литература 2.1 Жилина А.В. Конспект лекций по учебной дисциплине "Информатика" для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, Уфа: УФ МГАВТ, 2015. –127 с.	2015	10
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации" – [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

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
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

№	Наименование
1	Сочетать различные формы занятий: комбинированный урок, повторительно-обобщающий
	урок
2	Применять формы оперативного текущего контроля знаний: собеседование по лабораторным
	работам, проверочные работы

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

В /Акбарова З.Ш./

"__29___"____08_____2019____г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Ве / Акбарова З.Ш./

подпись (Ф.И.О.)
"__31__"_08__2020_г.