Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта" Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе	Lehgen	, <i>4</i> / Чекушкин	а Н.И. /
-	подпис	сь (Ф.И.О.)	
"	31 "	августа	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

		Очная форма обучения												Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							N	курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия,вкл.се минары			4									4	2						2	Общая
Лабораторные занятия			30									30	12						12	трудо- емкость дисцип-
Курсовая работа/проект																				лины, з.е.т.
Итого ауд. Работа			34									34	14						14	
Сам. работа			17									17	37						37	
Всего			51									51	51						51	

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

				Оч	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																	
Контр. работа																	

prop(s) popovoj propovoj			Any	/ Д. П
втор(ы) рабочей программы	препода		подпись	/ A.B. Пестов (Ф.И.О.)
				/
	" 31 "	августа	<u>20 20</u> г.	
Рабочая программа одобрен	а на заседани	и ПЦК		
атематических и общих естест		,	Н	
ротокол № 1 от	" 31 "	августа	20 20 г.	
			P	
		2	Mario	
Председатель предметной	і́ цикловой к	омиссии	1	/ Иванова И.В.
			подпись	(Ф.И.О.)
	" 31 "	августа	<u>20 20</u> г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП (ППСС3)

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины,
		3ET
	Обязательная часть циклов ППСС3.	
EH.02	Математический и общий естественнонаучный цикл	2.7

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

1	Информатика			
2	Математика			

	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
Π	соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ) роцесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК1)
2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2)
3	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
4	ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, 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	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8)
9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности(ОК9)
10	ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке

11	ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки
	ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление
12	груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
	3. Требования к уровню осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1. C	тудент должен знать:*
	основные понятия автоматизированной обработки информации, состав и
	структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и
1	вычислительных сетей
2	базовые системные продукты и пакеты прикладных программ
3.2. C	Студент должен уметь:*
1	использовать изученные прикладные программные средства

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

		Очная форма обучения										Общее	шее Заочная форма обучения										Общее
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Лен	ции	Лаб	. зан.	Пр.	зан.	Конс	ульт.	Сам.	раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Конс	ульт.	Сам	. раб.	кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических	№	кол.	No	кол.	No	кол.	№	кол.	№	кол.	часов	No	кол.	№	кол.	№	кол.	No	кол.	№	кол.	часов
	единиц)	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	(очн)	кур-	час.	кур-	час.	кур-	час.	сем.	час.	кур-	час.	(заочн)
		С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	,	к	Ч	к	ч	к	ч	К	ч	к	Ч	
		C		C	1	Č			1				K	1	K		K		K	-	K		
1.	РАЗДЕЛ 1 Моделирование																						
1.1.	Моделирование			3	2							2											
	Информационные модели Структуры																						
1.2.	информационных моделей Графы и таблицы			3	2					3	4	6											
1.2.											•	Ü											
	Системы. системный подход к построению																					┢	
1.3	моделей			3	2						2	4										1	
	Методы и средства сбора, обработки, хранения и																					\vdash	1
1.4	передачи информации. Обмен данными между			3	1						2	3											
1.4	машинами. Создание копий данных и программ.			3	1						2	3											
	1 1	-	-	-															-			<u> </u>	1
1.5	Основные понятия автоматизированной обработки			3	1						2	3		3		2						2	
1.5	информации				1							3)									
2	РАЗДЕЛ 2. Технология обработки числовой																					•	
	информации																	2					
2.1	Моделирование погрузки			3	2	3	2			3	1	5		5								1	
2.2	Стандартные функции			3	2	3				3	1	3		3								1	
2.3	Макросы			3	2	3				3	4	6		6								4	
	РАЗДЕЛ 3. Технология Math CAD обработки																	2					
3	числовой информации																	4					
3.1	Вычисление выражений. Построение графиков				2						2	4		4								2	
3.2	Построение графиков разрывных функций				2						2	4		4								2	
3.3	Решение уравнений. Решение системы уравнений				2						2	4		4								2	
5.5	точное и приближенное											'		·									
4.	РАЗДЕЛ 4 Технология обработки текстовой				2													2					
	информации																						
4.1.	Создание, таблиц, рисунков, формул					3																<u> </u>	
	Оформление документа				2	3				3	2	4		4								2	igsquare
5	РАЗДЕЛ 5 Технология построения чертежа																	4				<u> </u>	
5.1	Способы построения чертежа					3					2	2		2								2	
5.2	Редактирование чертежа					3					2	2		2								2	

	Наименование раздела (модуля) дисциплины			0	чная	форм	ма об	учен	ия	ı		Общее			3a	очная	н фор	ма об	бучен	ия			Общее
№		Лек	ции	Лаб	. зан.	Пр.	зан.	Конс	ульт.	Сам.	раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Конс	ульт.	Сам.	раб.	кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	No	кол.	No	кол.	№	кол.	No	кол.	No	кол.	часов	№	кол.	№	кол.	№	кол.	№	кол.		кол.	часов
	CAIIIII)	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	(нРо)	кур-	час.	кур-	час.	кур-	час.	сем.	час.	кур- са	час.	(заочн)
6	РАЗДЕЛ 6. Создание презентации																	2					
6.1	Мультимедийная информация. Создание			3	1	2				3	2	2		2								٥	
0.1	презентации			3	1	3				3	2	3		3								2	
6.2	Управление презентацией			3	1	3	2			3	2	5		5								2	
	Зачет																						
Σ	Итого:				30		4				17	51		51		2		12				37	

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
8. Основна	ая литература **	i i i ga wi i i i i	
1	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-	2019	ЭР
2	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. —	2019	ЭР
9. Дополн	ительная литература**		
1	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 553 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437127	2019	ЭР
2	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Текст : электронный //	2019	ЭР
3	Синаторов, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Синаторов. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83798	2016	ЭР
10. Источн	ники права (нормативно-правовая литература)***		
1	Федеральный закон от 29.12.2012 №273 ФЗ (ред. от 30.12.2015) 2"Об образовании в Российской Федерации" Консультата Плюс - Режим доступа: http^//www.consultat.ru/document/cons_doc_LOW_140174	Статус на 2020 год	

11. Информационное обеспечения дисциплины *

№	Наименование				
1	Microsoft office				
2	Google Chrome				
3	Учебное пособие "Информационные технологии"				
4	Учебное пособие "Компьютерые телекоммуникации"				
5	Учебное пособие "Моделирование"				
6	Методические указания к лабораторным работам в программе "WORD"				
	Методические указания к лабораторным работам в программе "EXCEL"				
	Методические указания к лабораторным работам в программе ACCESS				
9	Методические указания к лабораторным работам в программе Math Cad				

12. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

No	Наименование
1	Лаборатория информатики
2	Локальная сеть
3	Интернет

13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование					
1	Различные формы занятий: комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок					
2	Формы контроля знаний: контрольная работа, зачеты, лабораторные работы, текущий контроль					
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная рабта курсантов					

14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-21 учебный год* - нет

Председатель ПЦК	Mariof		The	1 ванова И.В./		
		П	одпис	Ь		(.О.И.Ф)
	**	31	**		08	2020 г