ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

/ Ахмадеева Ф.Ш. /

(Ф.И.О.)

сентября

20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Теория и устройство судна
_	
Основная образовательная программа	Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	а фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения	I				
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, лекции, вкл. семинары			32	38								70		16					16	Общая трудо- емкость			
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.			
Курсовая работа/проект																							
Итого ауд. работа			32	38								70		16					16				
Сам. работа			16	19								35		89					89				
Всего			48	57								105		105					105	2,9			

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

		Очная форма обучения											Заочная форма обучения							
Форма контроля					№ курсов															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен				эк.									эк.							
Диф.зачет																				
Курсовая работа																				
/проект																				
Другая форма			X																	

(специальности):	рофессионального образован	ия по направлению подготовки
ФГОС 23.02.01 Организация перевоз государственный образовательный с Российской Федерации № 376 от 22.	тандарт утвержден приказом М	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Бублис Ю.Ф.
Рабочая программа одобрена на засе протокол №1 от	дании ЦМК ССМД "28_"августа	<u>20 20</u> г.
Рабочая программа утверждена Мето Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВІ		
протокол №1 от	" 17 " сентября	<u>20 20</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		
ОП.06	Профессиональный	2,9

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Математика
2	Физика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
2	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
3	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины
3.1. Ст	гудент должен знать:
1	Основные конструктивные элементы судна, судовые устройства и системы.
2	Национальные и международные требования к остойчивости судов.
3	Теорию устройства судна для расчета остойчивости, крена, дифферента, осадки и других мореходных качеств.
3.2 CT	удент должен уметь:
1	Применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях для расчета грузоподъемности судна.

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

						0	чная	форм	иа об	учени	191										3ao	чна	я фор	ма о	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		сции	Ур	оки	к	тичес ие ятия	Сем	инар	Лабо рні заня	ые	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Урс	жи	Практ ки заня	e	Семі	инар	Лабо рн заня	ые	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.		кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
1.	Раздел 1. Устройство судна	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	Ч	С	ч	С	Ч		К	ч	С	ч	К	ч	С	ч	К	ч	K	ч	К	ч	
1.1	Понятие судна. Навигационные и эксплуатационные качество судна			3	4											4					2	2							2	2	4
1.2	Классификация судов			3	2											2					2	1							2	1	2
1.3	Технический надзор за судами. Речной Регистр России			3	2											2					2	1							2	1	2
1.4	Общее расположение грузового судна					3	2							3	2	4					2	1							2	3	4
1.5	Оборудование машинного отделения					3	2									2													2	2	2
1.6	Судовые устройства. Расположение и назначение					3	4							3	2	6													2	6	6
1.7	Якорное устройство, якоря, цепи					3	2									2													2	2	2
1.8	Швартовное устройство, канаты					3	2									2													2	2	2
1.9	Рулевое устройство, рули, поворотные насадки, азиподы,подруливающие устройства					3	2							3	2	4													2	4	4
1.10	Буксирное устройство, автосцепы					3	2							3	2	4													2	4	4
1.11	Грузовое устройство,шлюпочное устройство					3	2							3	2	4					2	1							2	3	4
1.12	Мачты, рангоут, такелаж. Дельные вещи					3	2							3	2	4													2	4	4
1.13	Навигационные приборы и средства связи. Судовые системы					3	2							3	4	6													2	6	6
1.14	Обязательная контрольная работа			3	2											2															
2.	Раздел 2. Теория судна.																														
2.1	Геометрия корпуса судна			4	2											2					2	2							2	2	4
2.2	Главные размерения, основные плоскости			4	2											2					2	1							2	1	2
2.3	Коэффициенты полноты					4	2									2													2	2	2
2.4	Расчет водоизмещения судна.					4	4							4	4	8													2	8	8
2.5	Плавучесть. Условия равновесия судна. Центр величины.					4	6							4	2	8													2	8	8
2.6	Масштаб Бонжана			4	2											2													2	2	2
2.7	Непотопляемость и надводный борт					4	2									2													2	2	2
2.8	Грузовая марка и шкала осадок судна					4	2							4	4	6					2	2							2	4	6
2.9	Виды остойчивости					4	2									2													2	2	2
2.10	Три случая остойчивости					4	2									2					2	2									2
2.11	Влияние на остойчивость жидких, подвешенных и сыпучих грузов					4	2							4	4	6						1							2	5	6
2.12	Остойчивость на больших углах наклонений. Диаграмма статической остойчивости					4	2							4	3	5													2	5	5
2.13	Общая и местная прочность судна.					4	2							4	2	4					2	1							2	3	4
2.14	Системы набора корпуса. Элементы набора					4	2									2					2	1							2	1	2
2.15	Качка судна					4	2									2													2	2	2
2.16	Ходкость и управляемость судна					4	2									2													2	2	2
Σ					16		54								35	105						16								89	105

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника 1. Основная литература	Год издания	Количество
1. Основная питепатура		омаминаров
		экземпляров
1.1 Жинкин В.Б. Теория и устройство корябля: учебник для СПО –	2020	ЭР
М.: Издательство «Юрайт», 2020 379с.	2020	<u> </u>
1.2 Эксплуатационная прочность судов [Электронный ресурс] : учеб. дел. Бураковский [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97685.	2017	ЭР
1.3 Аносов, А. П. Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций: учебное пособие для СПО / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 202 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.4 Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов: учебное пособие для СПО / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 182 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.5 Аносов, А. П. Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций: учебное пособие для СПО / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 202 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Давыдова, С. В. Общее устройство и оборудование судов: учебное пособие / С. В. Давыдова, А. А. Кеслер. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111603	2018	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный закон от 29.12.2012 №273 ФЗ (ред. от 30.12.2015) 2"Об образовании в Российской Федерации" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
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 обеспечения дисциплины

No	Наименование
1	Справочная система Гарант www.garant.ru
2	Справочная система Консультант-Плюс www.consultant.ru
3	Материал для мультимедийного проектора
4	Интернет-сайт: deckofficer.ru Образовательный портал для судоводителей
5	Интернет-сайт: moryak.biz Образовательный портал для судоводителей
6	Трёхмерный графический редактор Acad или Компас 3-D
7	Трёхмерный графический редактор Acad или Компас 3-D

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Теории и устройства судна
	макеты: кренометр, радиолокатор, магнитный компас, тумба штурвала с аксиометром, пульт управления ДВС левым и правым, щит приборов ДВС, импульсные отмашки, прибор ночного видения; штурманский стол, компьютер, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды, презентации.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No	Наименование
	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

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

Председатель цикловой методич комиссии	ческо	ă Ç	_/Гайнетдинова		
"	28	"	08	2020	Γ.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Председатель цикловой мето,	дическ	ой			
комиссии		fait_TE	айнетдинова	нетдинова Э.Г./	
	"28_	08	2021	Γ.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Председатель цикловой мето,	дическ	ой			
комиссии		fait_TE	айнетдинова	нетдинова Э.Г./	
	"28_	08	2021	Γ.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022-2023 учебный год

Председатель цикловой методической	й		
комиссии	Jaw _/ra	йнетдинова Э.Г	¬./
"28	_"08	2022Γ.	