### 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.)

31 " августа

20 18 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Теория и устройство судна
_	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Очная	і фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	а обуч	нения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			80									80	14	10					24	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.			00									00	14	10					24	
работа			80									80	14	10					24	
Сам. работа			40									40	48	48					96	
Всего			120									120	62	58					120	3,3

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения										
Форма контроля					No c	семест	ров					№ курсов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6					
Экзамен			эк.										эк.									
Зачет																						
Курсовая работа																						
/проект																						
Другая форма			X									X										

осударственный о		о электрооборудования и средств ав ндарт утвержден приказом Министе 5.2014г.)	` <b>-</b>
Автор(ы) рабочей г	программы	преподаватель	Бублис Ю.Ф.
Рабочая программа		ании ЦМК ССДиОП,	
		20 !!	1.0
ротокол №			18_ г.
ротокол № Рабочая программа ⁄ фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № Рабочая программа	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	<u>18</u> г.
ротокол № Рабочая программа ⁄ фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № Рабочая программа ⁄ фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № абочая программа ⁄фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № абочая программа ⁄фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № абочая программа ⁄фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № абочая программа ⁄фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	
ротокол № ²абочая программа ⁄ фимского филиал	т утверждена Метод а ФГБОУ ВО «ВГУ	ическим Советом /ВТ»,	

### 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	3,3

## 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:

	ROWNETCHIAM.
1	ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК-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 профессинальных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6	OK-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды( подчиненных), 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 иностранном ( английском) языке
11	ПК-1.1 Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автомитики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил их эксплуатации
12	ПК-1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
13	ПК-1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
14	ПК-1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
15	ПК-1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
16	ПК-2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей
17	ПК-2.2 Руководить работой коллектива исполнителей
18	ПК-2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей

20	ПК-3.2.Применять средства по борьбе за живучесть судна
-	ПК-3.3.Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
	организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при его
	тушении
22	ПК-3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при
	авариях
23	ПК-3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
24	ПК-3.6. Оказывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении
	судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
25	ПК-3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по
	предупреждению и предотвращению загрязнения окружающей водной среды.
	Формируемые компетенции выпускника в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ-78 с
	поправками:
1	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
2	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах
3	Использование спасательных средств
4	Применение средств первой медицинской помощи на судах
5	Применение навыков руководителя и умения работать в команде
6	Вклад в безопасность персонала и судна
	3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины
3.1. Ст	удент 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.
	Маневренные, инерционные и эксплуатационные качества, ходкость судна, судовые движители,
	характеристики гребных винтов, понятие о пропульсивном комплексе, ходовые испытания
-	судов.
	удент должен уметь:
	Применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях для расчета напряжений
	корпуса в случае частичной потери плавучести.

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

						0	чная	форм	ма об	учени	я										За	очная	а фор	ма о	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	сции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	Лабој не заня	ае	Куу про (раб	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	HI	ратор ые ятия	_		Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	nuc.	ca ca	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	К	ч	К	ч	
	Понятие судна			3	2											2					1	2									2
	Навигационные качества судна			3	4											4					1	2							1	2	4
-	Эксплуатационные качества судна			3	4											4					1	2							1	2	4
	Классификация судов			3	4											4					1	2							_	2	4
	Технический надзор за судами. Речной Регистр																														-
1.5	России			3	4											4					1	2							1	2	4
1.6	Общее расположение грузового судна			3	6	3	2									8					1	2								6	8
1.7	Оборудование машинного отделения					3	2									2													1	2	2
1.8	Судовые устройства. Расположение и назначение					3	2									2													1	2	2
1.9	Якорное устройство, якоря, цепи					3	2									2													1	2	2
1.10	Швартовное устройство, канаты					3	2							3	2	4													1	4	4
1.11	Рулевое устройсво, рули, поворотные насадки, азиподы,подруливающие устройства					3	2							3	2	4													1	4	4
1.12	Буксирное устройство, автосцепы					3	2							3	2	4													1	4	4
1.13	Грузовое устройство,шлюпочное устройство					3	2							3	4	6													1	6	6
1.14	Мачты, рангоут, такелаж					3	2									2													1	2	2
1.15	Дельные вещи			3	2											2													1	2	2
1.16	Навигационные приборы и средства связи			3	2											2													1	2	2
1.17	Судовые системы			3	4											4													1	2	2
2.	Раздел 2. Теория судна.																														
2.1	Геометрия корпуса судна			3	2											2					1	2									2
2.2	Главные размерения, Основные плоскости			3	2											2					2	2									2
2.3	Коэффициенты полноты					3	2									2													2	2	2
2.4	Теоретический чертеж. Определение площадей шпангоутов и ватерлиний					3	2									2													2	2	2
	Расчет водоизмещения судна. Строевые по шпангоутам и ватерлиниям. Центр величины.			3	4											4													2	4	4
2.6	Масштаб Бонжана			3	2									3	2	4												igsquare	2	4	4
2.7	Плавучесть. Условия равновесия судна					3	2									2													2	2	2
2.8	Непотопляемость и надводный борт					3	2									2													2	2	2
2.9	Грузовая марка и шкала осадок судна					3	2									2					2	2									2
2.10	Виды остойчивости					3	2									2													2	2	2
2.11	Три случая остойчивости					3	2									2					2	2									2
2 12	Влияние на остойчивочть жидких, подвешенных и сыпучих грузов					3	2							3	2	4													2	4	4
2.13	Остойчивость на больших углах наклонений. Диаграмма													3	2	2													2	2	2
2.14	Общая и местная прочность судна.					3	2							3	2	4					2	2							2	2	4
2.15	Системы набора корпуса. Элементы набора					3	2									2					2	2									2

	и сопоручние том разпола (пилактинеских					0	чная	фор	ма об	учени	Я						Заочная форма обучения														
№ п/п			ции	Уроки		Практичес кие занятия		Семинар		Лабор нь заня	ie .	Куј про (раб	ект	Сам	раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уро	оки	Практ ки заня	:	Семин		Лабор ны заня	ie .	Ку про (раб		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
			кол.	№	кол.	№	кол.	№	кол.		кол.		кол.		кол.		№ кур-	кол.	№	кол.	103.123	кол.		юл.	103.00	кол.	№	кол.	<i>№</i> кур-	кол.	
		сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.		ca	час.	сем.	час.	ca	час.	сем.	iac.	ca	час.	сем.	час.	ca	час.	
2.16	Виды мидельшпангоутов современных судов													3	2	2													2	2	2
2.17	Качка судна									•				3	10	10													2	10	10
2.18	Ходкость и управляемость судна													3	10	10													2	10	10
Σ					42		38								40	120						24								96	120

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта ооеспеченности дисциплины литературои		
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Жинкин В.Б. Теория и устройство корябля: учебник для СПО – М.: Издательство «Юрайт», 2020 379с.	2020	ЭР
1.2 Эксплуатационная прочность судов [Электронный ресурс] : учеб. / Е.П. Бураковский [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97685.	2017	ЭР
1.3 Зяблов, О.К. Основы технической эксплуатации флота и судоремонт: конспект лекций для студ. оч. и заоч. обуч. специальности 190700.62 «Технология транспортных процессов» [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65034.	2015	ЭР
1.4 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
1.5 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
1.6 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 Бублис Ю.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине «Теория и устройство судна» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 188 с.	2015	10
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

№	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
2	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

№	Наименование						
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок,						
	повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.						
2	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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической

комиссии

√ Гайнетдинова Э.Г./

"\_\_28\_\_"\_\_\_08\_\_\_\_20\_\_19\_\_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 цикло комиссии	овой методи	ческ	ой 🧷	faur/_/Fai	йнетдинова (	Э.Г./
	"	28_	"	08	2020	Γ.