#### УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина (Ф.И.О.)

31 января 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной	Productional over the production of the control of
ооразовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д25 Теория и устройство судна
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

# Распределение часов по семестрам (курсам)

			Очн	іая (	фор	ма о	буч	ения	я, ча	сы*	•		3	аочі	ная		ма с сы*	буч	ени	я,	трудо- ъ, з.е.
Вид занятий		№ семестра № курса									курса				Общая тр емкость,						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Об ем
лекции					22	26						48			17					17	
практические занятия					33	26						59			20					20	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа					2							2			2					2	
экзамен						36						36			9					9	
самостоятельная работа					15	20						35			132					132	
всего					72	108						180			180					180	5

<sup>\* -</sup> здесь и далее указываются академические часы

### Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			O	чная	я фо	рма	обу	чен	ИЯ			3ac	чна	я ф	орм	а об	учен	ния	
Форма					№ c	еме	стра	!						Nο	кур	ca			
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	
экзамен						ЭК								эк					
зачет с оценкой																			
зачет					зач														
курсовая работа (проект)					курс									курс	:				

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация	судовых энергет	тических установок от	15.03.2018 № 192
Разработчик(и) программы	В.В. Кузнец	ова	
	(Ф.И.С	0.)	
Программа одобрена на заседа	нии кафедры		
протокол №	ОТ	25 января 2023	
	100 m	, /	
Ваведующий кафедрой		from 1	Титова Р.Д.
(должность)	/	<i></i>	(Ф.И.О.)
	(/		
	_	25 января 2023	<u></u>

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д25	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	5

# **2.** Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $\mathbf{OOH}$

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

ŕ	7	оцеес изу тепил дисциплины напра		ие у ооучающегося следующих ком	· ·
1	J	Компетенция		ндикатор достижения компетен	'
L	П	·	Знать	Уметь	Владеть
	1	ОПК-2.Способен применять	ОПК-2.3.1 основы по теории и	ОПК-2.У.1 решать прикладные	ОПК-2.В.1 методами поиска,
		естественнонаучные и	устройству судна	инженерно-технические задачи с	сбора и обработки, критического
		общеинженерные знания,		использованием аналитических	анализа и синтеза информации;
		аналитические методы в		методов	методикой системного подхода
		профессиональной деятельности			для решения поставленных задач
1	2	ПК-19.Способен практически	ПК-19.3.1 теоретическую	ПК-19.У.1 решать задачи,	ПК-19.В.1 методами расчета
		применять информацию об	информацию, связанную с	связанные с влиянием груза (вид	начальной остойчивости и
		остойчивости, посадке и	остойчивостью судна, понятие	груза, прием, снятие, перенос)	остойчивости на больших углах
		напряжениях, диаграммы и	удифферентовки судна, а также	на остойчивость судна	наклонения судна
		устройства для расчета	конструктивные особенности		
		напряжений в корпусе	судов различных типов		
Ī	3	ПК-20.Способен обеспечить	ПК-20.3.1 нормы и правила,	ПК-20.У.1 решать	ПК-20.В.1 основными методами
		водонепроницаемость и	необходимые для	эксплуатационные задачи,	расчета мореходных качеств
		предпринимать основные	поддержания судна в	связанные с плавучестью судна.	судна
		действия, в случае частичной	мореходном состоянии		
		потери плавучести в			
		неповрежденном состоянии			
4	4	ПК-34.Способен планировать	ПК-34.3.1 сновные требования	ПК-34.У.1 применять основные	ПК-34.В.1 навыками
		выполнение технического	нормативно-технических	требования нормативно-	эксплуатации оборудования в
		обслуживания включая	документов, необходимые для	технических документов,	соответствии с требованиями
		установленные законом проверки	проведения технического	необходимых для проведения	нормативно-технических
		и проверки класса судна	обслуживания	технического обслуживания	документов

# 3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

				Очна	я форм	иа обу	чения			Заочная форма обучения						
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практические я занятия	табораторные ж занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов	№ кур- ca	индэн	практические <sub>З</sub> анятия	е лабораторные Б занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов
1	Общие сведения о судне. Судовые устройства и системы															
1.1	Классификация судов	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	2			1	4	3	1				4	5
1.2	Общее устройство судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	2			1	4	3	1	2			2	5
1.3	Архитектурно- конструктивные особенности судов	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	2			1	4	3	1	2			2	5
1.4	Мореходные качества судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	2			1	4	3	1	2			2	5
1.5	Технико- эксплуатационные и технико-экономические	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	2				3	3		2			2	4
1.6	Эксплуатационные требования к общесудовым системам	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	1	2			1	4	3					5	5
1.7	Требования Регистра к специальным системам судов различных типов		5	1	2			1	4	3					5	5
1.8	Эксплуатационные требования к общесудовым устройствам	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	1	выс шее обра зова ние			1	4	3					5	5
1.9	Специальные устройсва судов различных типов	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	1	выс шее обра зова ние				3	3					4	4
2	Общие сведения, техническое обслуживание и ремонт пропульсивного комплекса судна															
2.1	Сопротивление движению судна на глубокой воде и встесненных путевых условиях. Ходовые испытания судов.	ОПК-2.В.1	5	2	2			1	5	3	1	2			3	6
2.2	Типы расчетов винтовых движителей	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	2	2			1	5	3	1	2			3	6

	Ходовые характеристики судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	2	2		1	5	3	1	2		3	6
3	Судовые движители и их безопасное техническое использование													
3.1	Характеристики гребных винтов.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	1	2		1	4	3	1	2		2	5
3.2	Кавитация винтов	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	1		1	3	3				4	4
3.3	Расчетные диаграммы и кривые действия винта	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	1	2		1	4	3	1	2		2	5
3.4	Взаимодействие гребного винта с корпусом судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5	2	2		1	5	3		2		4	6
3.5	Теоретический чертёж гребного винта	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	2	2		1	5	3				6	6
	Выполнение курсовой работы по теме "Расчёт и анализ показателей пропульсивного комплекса судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	5			2		2	3			2		2
	Международные и национальные требования к плавучести и остойчивости													
5.1	Теоретический чертеж корпуса судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	6	2	2		2	6	3	1			6	7
5.2	Главные размерения судна, коэффициенты полноты корпуса судна	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	6	2	2		2	6	3	1			6	7
5.3	Плавучесть судна, крен, дифферент, осадка	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.У.1 ПК-20.В.1	6	2	2		2	6	3	1			6	7
5.4	Запас плавучести, надводный борт и грузовая марка	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-20.3.1 ПК-20.B.1	6	2	2		2	6	3				7	7

5.5	Начальная остойчивость	ОПК-2.3.1	6	2	2	1	2	6	3	1	1	1	6	7
3.3	пачальная остоичивость	ОПК-2.5.1	0		2		2	O	3	1			0	/
		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1												
		ПК-19.3.1												
		ПК-19.У.1												
	T.	ПК-19.В.1		_	_		_							
5.6	Теория судна для расчета	ОПК-2.3.1	6	2	2		2	6	3	1			6	7
	остойчивости	ОПК-2.У.1												
		ОПК-2.В.1												
		ПК-19.3.1												
		ПК-19.У.1												
		ПК-19.В.1												
5.7	Прием и снятие груза.	ОПК-2.3.1	6	2	2			4	3	1			4	5
	Влияние на остойчивость	ОПК-2.У.1												
		ОПК-2.В.1												
		ПК-19.3.1												
		ПК-19.У.1												
		ПК-19.В.1												
5.8	Влияние на остойчивость	ОПК-2.3.1	6	2	2			4	3				5	5
	перемещающихся грузов.	ОПК-2.У.1												
		ОПК-2.В.1												
		ПК-19.3.1												
		ПК-19.У.1												
		ПК-19.В.1												
5.9	Влияние на остойчивость	ОПК-2.3.1	6	2	2			4	3				5	5
	жидких и подвешенных	ОПК-2.У.1												
	грузов	ОПК-2.В.1												
		ПК-19.3.1												
		ПК-19.У.1												
		ПК-19.В.1												
6	Национальные требования													
	к конструкции корпуса													
	судна													
6.1	Прочность корпуса	ОПК-2.3.1	6	2	2		2	6	3				6	6
	1 3	ОПК-2.У.1												
		ОПК-2.В.1												
6.2	Корпусные конструкции:	ОПК-2.3.1	6	2	2		2	6	3	1			6	7
	терминология элементов	ОПК-2.У.1		_	_		_	_		_				
	·F	ОПК-2.В.1												
6.3	Системы набора	ОПК-2.3.1	6	2	2		2	6	3				6	6
	перекрытий	ОПК-2.У.1		_	_			-					_	-
	· r · · · r	ОПК-2.В.1												
6.4	Системы набора корпуса	ОПК-2.3.1	6	2	2		2	6	3	1			5	6
	судна	ОПК-2.У.1	~	-	1 -					1				-
	7,4	ОПК-2.В.1												
		Ø11K-2.D.1							l					

# 4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

#### 4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, в том числе штурманские столы, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть — 10 штук, наглядность, приборы, макеты, тренажер (программное обеспечение навигационного тренажера, магнитный компас «МК- 127», МК-145, МК-75, «КМ-100М2», «КМ-100М3», барометр, анемометр, гигрометр, модели судов, штурманский прокладочный инструмент, морские карты, секстант, звездный глобус). Кабинет рассчитан на 25 посадочных мест.	47
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

# 4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п						Наименова	ние					
1	Windows	GGWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2												

# 4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	Давыдова, С.В.;Общее устройство и оборудование судов;учеб.пособие для студ.очн. и очно-заочн.обучения по спец.:26.03.02, 26.03.01, 23.03.01, 26.05.05, 26.05.06, 26.05.07, 26.05.01;Давыдова, С.В.Кеслер, А.АН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
2	Фунтикова, Е.В.;Конструкция корпусов судов;метод.указания и задания на выполн.лабор.работы для студ.очн.обучения спец.:18.01.01, 18.04.02, 18.04.03, 18.04.04, 08.05.07, 26.05.01;Фунтикова, Е.ВH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о

3	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1	2019	ЭР	н/о
	текст/файл Авторский вариант. – Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf			

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

# 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование								
1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:		
1	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312								
2	Центральная база ст	атистических данн	ых - Режим доступ	a: http://cb	sd.gks.ru/				

#### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 - 22 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)

#### 5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

	Код		Контроли-		контроля и оценки		Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
№ п/п	контроли- руемой компетен-	Индикатор достиже- ния компе- тенций	руемые разделы	результато	в обучения	Процедура оценивания	2	3	4	5
	ции	компе- тенции	(темы)	Вид контроля	Форма контроля		не зачтено		зачтено	
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Выполняется в часы, предусмотренные учебным планом. Студенту выдается I вариант задания. Всего вариантов 37	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
2	ОПК-2. ПК-34.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-34.3.1 ПК-34.У.1 ПК-34.В.1	2 3	текущий контроль	Комплект типовых задач	Задачи выполняются студентом в часы предусмотренные учебным планом во втором семестреи оформлются самостоятельно.	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	правильный. Объяснение хода их	правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
3	ОПК-2. ПК-34.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.9.1 OIIK-2.B.1 IIK-34.3.1 IIK-34.9.1 IIK-34.B.1	1 2 3 4	промежугочная аттестация	Курсовая работа	Выполняется в самостоятельно. Студенту выдается 1 вариант задания, всего вариантов 76	Работа не выполнена или содержание не соответствует заданию, допущены грубые теоретические ошибки; обучающийся не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или не отвечает на них	достаточно глубокой проработки некоторых разделов; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала; на вопросы отвечает неуверенно или	разделы содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно; на большинетью вопросов даны	полном объеме: работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает
4	ОПК-2. ПК-19. ПК-20.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.V.1 OIIK-2.B.1 IIK-19.3.1 IIK-19.V.1 IIK-20.3.1 IIK-20.V.1 IIK-20.B.1	5	текущий контроль	Комплект типовых задач	Задачи выполняются студентом в часы предусмотренные учебным планом во втором семестреи оформлются самостоятельно.	неправильный. Объяснение хода их решения дано	правильный.	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
5	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	6	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Выполняется в часы, предусмотренные учебным планом. Студенту выдается 1 вариант задания. Всего вариантов 40	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
6	ОПК-2. ПК-19. ПК-20. ПК-34.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.9.1 OIIK-2.B.1 IIK-19.3.1 IIK-19.3.1 IIK-20.3.1 IIK-20.3.1 IIK-20.3.1 IIK-34.3.1 IIK-34.3.1 IIK-34.3.1	1 2 3	промежуточная аттестация	Зачет		Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы праженения полученных знаний, не допустил, фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и илогично изложен теоретический материал, допущены дишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые негочности

7	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1	промежуточная	высшее образование	Длительность 40	Незнание или	Знания имеют	Знания имеют	Знания отличаются
	ПК-19.	ОПК-2.У.1	2	аттестация	_	минут. Студенту	непонимание	фрагментарный	достаточный	глубиной и
	ПК-20.	ОПК-2.В.1	3			выдается 1 билет из	обучающимся	характер,	содержательный	содержательностью,
	ПК-34.	ПК-19.3.1	4			двух вопросов. Всего	основного материала;	отличаются	уровень, однако	дается полный
		ПК-19.У.1	5			вопросов 36	на большую часть	поверхностностью и	отличаются слабой	исчерпывающий ответ,
		ПК-19.В.1	6				вопросов по	малой	структурированность	как на основные вопросы
		ПК-20.3.1					содержанию экзамена	содержательностью;	ю; раскрыто	билета, так и на
		ПК-20.У.1					затрудняется дать	содержание билета	содержание билета,	дополнительные;
		ПК-20.В.1					ответ или не дает	раскрыто слабо,	имеются неточности	обучающийся свободно
		ПК-34.3.1					верных ответов	имеются неточности	при ответе на	владеет научными
		ПК-34.У.1						при ответе на	дополнительные	понятиями; логично и
		ПК-34.В.1						основные вопросы	вопросы;	доказательно раскрывает
								билета; нарушена	недостаточно	проблему,
								логика изложения,		предложенную в билете;
								отсутствует	по одному из	обучающийся
								осмысленность	вопросов билета	демонстрирует умение
								представляемого		вести диалог и вступать
								материала		в научную дискуссию