# 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	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	Б.1.Э.Д04 Перспективные системы управления и обслуживания
дисциплины	дизельных установок
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)

		Очная форма обучения, часы*										Заочная форма обучения, часы*							я,	трудо- ъ, з.е.	
Вид занятий					N:	e cen	1ест	pa								№к	ypca	ı			Общая тр емкость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	00
лекции										24		24					6			6	
практические занятия										12		12					3			3	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа										36		36					63			63	
всего										72		72					72			72	2

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

#### Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фотуга			0	чная	а фо	рма	обу	чен	ия				Заочная форма обучения № курса							
Форма					№ c	еме	стра	l												
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	
экзамен																				
зачет с оценкой																				
зачет										зач							зач			
курсовая работа (проект)																				

Разработчик(и) г	трограммы	A.B. 7	Гроицкий (Ф.И.О.)			15.03.2018 № 192	
Программа одоб	рена на заседа	ании кафе,	дры				
іротокол №	1	OT		25 янва	ря 2023		
			/	1			
Ваведующий каф	•	<u> </u>	_ //		/	Титова Р.Д.	
(должност	пь)				_	(Ф.И.О.)	
				25 янва	ря 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
		2
Б.1.Э.Д04	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные дисциплины (модули))	

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№ п/п	Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
342 11/11	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
	ПК-60.Способен выполнять рабочие испытания следующего оборудования и его конфигурации: систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств	оборудования систем автоматизации и защиты	испытания оборудования систем автоматизации и защиты	ПК-60.В.1 владеет способностью выполнять рабочие испытания следующего оборудования и его конфигурации: систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств
	ПК-61.Способен читать электрические и простые электронные схемы	ПК-61.3.1 знает обозначения на электрических и простых электронных схемах	ПК-61.У.1 умеет читать электрические и простые электронные схемы	ПК-61.В.1 владеет способностью читать электрические и простые электронные схемы

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

						рма обучения				3	аочна	я фор	ма обу	чения	Я	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие		•	самост оятель	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие	•	KCP	самост оятель	Общее кол-во часов
1	Адаптивные системы автоматического управления (АСАУ)				к	ол. ча	с.					К	ол. час	2.		
1.1	Лекционное занятие 1	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				4	6	5	0,5				5,5	6
1.2	Лекционное занятие 2	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				4	6	5	0,5				5,5	6
1.3	Лекционное занятие 3	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				2	4	5	0,5				3,5	4
1.4	Лекционное занятие 4	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				2	4	5	0,5				3,5	4
1.5	Практическое занятие 1	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2			4	6	5		1			5	6
2	Системы мониторинга технического состояния механизмов механической установки															
2.1	Лекционное занятие 5	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				2	4	5	0,25				3,75	4
2.2	Лекционное занятие 6	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2	выс шее обра зова ние			2	4	5	0,25				3,75	4
2.3	Лекционное занятие 7	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2	выс шее обра зова ние			2	4	5	0,25				3,75	4

2.4	Лекционное занятие 8	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2			2	4	5	0,25			3,75	4
2.5	Лекционное занятие 2	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2		2	4	5		0,25		3,75	4
	Лекционное занятие 3	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2		2	4	5		0,25		3,75	4
3	Переносные средства контроля													
3.1	Лекционное занятие 9	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2			2	4	5	0,5			3,5	4
3.2	Лекционное занятие 10	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2			2	4	5	0,5			3,5	4
3.3	Лекционное занятие 11	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2			1	3	5				3	3
3.4	Практическое занятие 4	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2		1	3	5		0,5		2,5	3
3.5	Практическое занятие 5	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2		1	3	5		0,5		2,5	3
3.6	Практическое занятие 6	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10		2		1	3	5		0,5		2,5	3
	Зачетное занятие	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	10	2				2	5	2				2

#### 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, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест.	20
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	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 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	н/о
2	Конкс, Г.А.; Мировое судовое дизелестроение. Концепции конструирования, анализ международного опыта; учеб. пособие; Конкс, Г.А. Лашко, В.АМ., Машиностроение; URL: https://e.lanbook.com/book/772;		ЭР	н/о

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			Наимен	ование			
1 1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:
1	http://www.gks.ru/wp	s/wcm/connect/rosst	tat_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	blications/catalog/	doc_1136983505	312
2	Центральная база ста	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.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикатор достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания           2         3         4         5			
				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено	зачтено		
1	ПК-60. ПК-61.	ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1	1 2 3	текущий контроль	Опрос	Устный опрос	предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить		Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры,
2	ПК-60. ПК-61.	IIK-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-60.B.1 IIK-61.3.1 IIK-61.7.1 IIK-61.B.1	1 2 3	промежуточная аттестация	Зачет	Зачет по вопросам	Обучающийся демоистрирует 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, разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил, фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и илогично изложен теоретический материал, допущены дипшь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые негочности