УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

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

> УТВЕРЖДАЮ Г.И. Мусина подпись (Ф.И.О.)

> > 31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
река-море плавания
Б.1.О.Д32 Основы автоматики и теории управления
техническими системами
высшее образование
высшее образование
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

	Заочная форма обучения, Очная форма обучения, часы*											трудо- гь, з.е.									
Вид занятий					N	e cen	1ест	pa								№ к	ypca	a			Общая тр емкость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	00 e _M
лекции						26						26			9					9	
практические занятия																					
лабораторные занятия						13						13			5					5	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа						33						33			58					58	
всего						72						72			72					72	2

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма	Очная форма обучения Заочная форма обучения																		
Форма	№ семестра № курса																		
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			селенов	j		5.03.2018 № 192	
Программа одоб	брена на засел	ании кафелг					
протокол №	1	от		25 января 2	2023	<u></u>	
)	.		L	No	,	Т В П	
Заведующий каф (должноск				<u> </u>	/	Титова Р.Д. (Ф.И.О.)	
				25 января 2	2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д32	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	2

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	
J42 II/II	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	наблюдения, обрабатывать и	ОПК-3.3.1 Знать способы измерения и наблюдения, обработки и представления экспериментальных данных	1 1	наблюдения, обработки и представления
2	ПК-5.Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления	безопасных и аварийных процедур эксплуатации механизмов двигательной	аварийные процедуры эксплуатации	ПК-5.В.1 Владеть навыками выполнения безопасных и аварийных процедур эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления
3	испытания следующего оборудования и	рабочих испытаний следующего оборудования и его конфигурации: систем	испытания следующего оборудования и	оборудования и его конфигурации: систем
4	ПК-61.Способен читать электрические и простые электронные схемы	ПК-61.3.1 Знать способы чтения электрических и простых электронных схем	ПК-61.У.1 Уметь читать электрические и простые электронные схемы	ПК-61.В.1 Владеть навыками чтения электрических и простых электронных схем
5	эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой	аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил	электрооборудование, электронную аппаратуру и системы управления на основе знаний их базовой конфигурации,	

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

				Очная	я форм	иа обу	чения			3:	аочна	я фор	ма обу	чения	i I	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практические занятия	табораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практические ; занятия	табораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов
1	Принципы управления, построения систем автоматического управления и регулирования					U.I. 4a	<u> </u>					K	0.11. Ha	<u> </u>		
1.1	Функциональная схема системы. Размкнутая и замкнутая система	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-5.B.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-61.3.1 IIK-61.Y.1 IIK-61.B.1 IIK-8.3.1 IIK-8.S.1	6	1				1	2	3	1				1	2
1.2	Управление по отклонению, по возмущению, комбинированное управление	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-5.B.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-61.3.1 IIK-61.Y.1 IIK-61.B.1 IIK-8.3.1 IIK-8.Y.1 IIK-8.B.1	6	1				1	2	3	1				1	2
	Системы стабилизации, слежения, оптимального управления	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-60.B.1 IIK-61.3.1 IIK-61.S.1 IIK-8.3.1 IIK-8.3.1	6	1				1	2	3	1				1	2

									•				
	Исследование системы	ОПК-3.3.1	6			3		3	3		2	1	3
	двухпозиционного	ОПК-3.У.1											
	регулирования	ОПК-3.В.1											
	температуры	ПК-5.3.1											
		ПК-5.У.1											
		ПК-5.В.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											
		ПК-8.3.1											
		ПК-8.У.1											
		ПК-8.В.1											
2	Анализ структурных схем	11K-0.D.1											
	систем атоматического												
	управления и												
	регулирования												
	Математическое описание	ОПК-3.3.1	6	1			2	3	3	1		2	3
	элементов системы	ОПК-3.У.1											
	автоматического	ОПК-3.В.1											
	управления	ПК-5.3.1											
		ПК-5.У.1											
		ПК-5.В.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											
		ПК-8.3.1											
		ПК-8.У.1											
		ПК-8.В.1											
2.2	Передаточные функции	ОПК-3.3.1	6	2			2	4	3	1		3	4
			0				2	4	3	1		3	4
	элементов, разомкнутых и	ОПК-3.У.1											
	замкнутых систем	ОПК-3.В.1											
		ПК-5.3.1											
		ПК-5.У.1											
		ПК-5.В.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											
		ПК-8.3.1											
		ПК-8.У.1											
		ПК-8.В.1											
2.3	Классификация элементов	ОПК-3.3.1	6	2	выс		2	4	3	1		3	4
	системы автоматического	ОПК-3.У.1	J		шее				,	1		ر	7
		ОПК-3.У.1											
	управления на типовые				обра								
	динамические звенья	ПК-5.3.1			зова								
		ПК-5.У.1			ние								
		ПК-5.В.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											
		ПК-8.3.1											
		ПК-8.У.1											
		ПК-8.В.1											

	Исследование характеристик типовых динамических звеньев	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-60.B.1 IIK-61.3.1 IIK-61.S.1 IIK-8.3.1 IIK-8.3.1	6		выс шее обра зова ние	6	2	8	3			8	8
2.5	Уранение вынужденных и собственных движений. Характеристическое уравнение системы	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.В.1 ПК-61.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	6	2			2	4	3	1		3	4
	Анализ характеристик системы по корням характеристического уравнения	OПК-3.3.1 OПК-3.У.1 OПК-3.В.1 ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1 ПК-61.3.1 ПК-61.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	6	1			2	3	3	1		2	3
2.7	Анализ характеристик системы по коэффициентам характеристического уравнения	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-61.3.1 ПК-61.9.1 ПК-61.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.3.1 ПК-8.9.1	6	1			2	3	3			3	3
3	Функциональные элементы системы автоматического управления												

	Датчики состояний	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-5.B.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-61.B.1 IIK-61.B.1 IIK-8.3.1 IIK-8.Y.1 IIK-8.B.1	6	2		2	4	3	1		3	4
3.2	Усилительно- преобразовательные устройства	OПК-3.3.1 OПК-3.У.1 OПК-3.В.1 ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-8.3.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	6	2		2	4	3			4	4
3.3	Исполнительные устройства	OПК-3.3.1 OПК-3.У.1 OПК-3.В.1 ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.В.1	6	2		2	4	3			4	4
3.4	Корректирующие устройства	OIIK-3.3.1 OIIK-3.Y.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.Y.1 IIK-60.3.1 IIK-60.Y.1 IIK-61.3.1 IIK-61.B.1 IIK-8.3.1 IIK-8.3.1 IIK-8.8.1	6	2		2	4	3			4	4

							•					
	Исследование линейной следящей системы отработки угла	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	6		4	2	6	3		3	3	6
		ПК-5.3.1										
		ПК-5.У.1 ПК-5.В.1										
		ПК-5.В.1										
		ПК-60.У.1										
		ПК-60.В.1										
		ПК-61.3.1										
		ПК-61.У.1										
		ПК-61.В.1										
		ПК-8.3.1										
		ПК-8.У.1										
4	Алгоритмы	ПК-8.В.1										
	функционирования систем											
	автоматического											
	управления и											
	регулирования											
	Непрерывные алгоритмы	ОПК-3.3.1	6	2		2	4	3			4	4
	управления	ОПК-3.У.1										
		ОПК-3.В.1										
		ПК-5.3.1 ПК-5.У.1										
		ПК-5.У.1 ПК-5.В.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										
		ПК-8.З.1 ПК-8.У.1										
		ПК-8.У.1										
		11K-0.B.1										
4.2	Дискретные алгоритмы	ОПК-3.3.1	6	2		2	4	3			4	4
		ОПК-3.У.1										
		ОПК-3.В.1										
		ПК-5.3.1										
		ПК-5.У.1										
		ПК-5.В.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										
		ПК-8.3.1										
		ПК-8.У.1										
		ПК-8.В.1										
4.3	Интеллектуальные	ОПК-3.3.1	6	2		2	4	3			4	4
	алгоритмы	ОПК-3.У.1										
		ОПК-3.В.1										
		ПК-5.3.1										
		ПК-5.У.1										
		ПК-5.В.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										
		ПК-8.3.1										
		ПК-8.У.1										
		ПК-8.В.1										

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, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест.	45
2	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть — 13 штук, лицензионное программное обеспечение: офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint, кабинет на 20 посадочных мест.	34
3	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

№ 1/п	Наименование											
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/1	Наименование источника	Год издания	Ресурс	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		ЭР	н/о

2	Чиркова, М.М.;Сборник тестовых задач по теории автоматического управления;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения техн.спец.;Чиркова, М.МН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	н/о
3	Преображенский, А.В.;Теория автоматического управления;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180404;Преображенский, А.ВН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	н/о
4	Преображенский, А.В.; Теория автоматического управления; задания и метод. указания к выполн. курсовых работ для студ. очн. отделения по спец. 180404; Преображенский, A.BH. Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	н/о
5	Чиркова, М.М.;Лабораторный практикум по теории автоматического управления;метод.пособие к выполн.лабор.работ для студ.очн.и заочн.обучения техн.спец.;Чиркова, М.МН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
6	Петраков, Ю.В.;Теория автоматического управления технологическими системами;учеб.пособие;Драчев, О.И.Петраков, Ю.ВМ.,Машиностроение; URL: https://e.lanbook.com/book/751;	2009	ЭР	н/о
7	Ощепков, А.Ю.;Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB;учебное пособие;Ощепков, А.ЮСПб.,Лань; URL: https://e.lanbook.com/reader/book/169149/#2 (дата обращения: 22.092021);	2021	ЭР	н/о
8	Оськин, Д.А.;Исследование систем автоматического управления;учеб.пособие;Маркин, В.Е.Оськин, Д.АВладивосток,МГУ им.адм.Г.И.Невельского; URL: https://e.lanbook.com/book/20149;	2012	ЭР	н/о
9	Гайдук, А.Р.; Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB; учеб. пособие; Беляев, В.Е.Гайдук, А.Р.Пьявченко, Т.АСПб.,Лань; URL: https://e.lanbook.com/book/71744;	2016	ЭР	н/о
10	Гайдук, А.Р.;Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB;учебное пособие;Беляев, В.Е.Гайдук, А.Р.Пьявченко, Т.АСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/200441#1 (дата обращения: 23.05.2022);	2022	ЭР	н/о
11	Певзнер, Л.Д.; Теория автоматического управления. Задачи и решения; учебное пособие; Певзнер, Л.ДСанкт-Петербург, Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/212354#1 (дата обращения: 24.05.2022);	2022	ЭР	н/о
12	Первозванский, А.А.;Курс теории автоматического управления;учебное пособие;Первозванский, А.АСПб.,Лань; URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168873/#2 (дата обращения: 22.09.2021);	2021	ЭР	н/о
13	Малышенко, А.М.;Сборник тестовых задач по теории автоматического управления;учебное пособие;Вадутов, О.С.Малышенко, А.МСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/212312#1 (дата обращения: 24.05.2022);	2022	ЭР	н/о
14	Кудинов, Ю.И.;Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK);учеб.пособие;Кудинов, Ю.И.Пащенко, Ф.ФСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/205955#1 (дата обращения: 24.05.2022);	2022	ЭР	н/о
15	Толшин, В.И.;Основы теории автоматики и управления;практикум по исследованию устойчивости и автоколебаний в линейной и нелинейной системе и оптимизации системы управления судном;Бородкина, О.В.Толшин, В.ИМ.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46299.html (дата обращения: 20.05.2019);	2007	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	Наименование									
1 1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:			
1	http://www.gks.ru/wp	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312								
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.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	И	Контроли-	Формы и методы і			Критерии оценивания результата обучения н шкала оценивания				
№ п/п	контроли- руемой компетен- ции	Индикатор достиже- ния компе- тенций	руемые разделы	результатов обучения		Процедура оценивания	2	3	4	5	
			(темы)	Вид контроля	Форма контроля	***************************************	не зачтено	зачтено			
I	ОПК-3. ПК-5. ПК-60. ПК-61. ПК-8.	OIK-3.3.1 OIK-3.8.1 OIK-3.8.1 IIK-5.3.1 IIK-5.9.1 IIK-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-61.3.1 IIK-61.9.1 IIK-61.9.1 IIK-8.3.1 IIK-8.3.1	1.4 2.4 3.5	текущий контроль	Собеседование		Дан неполный ответ, представляющий собой разроэненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная	недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные признаки и причинно следственные связи. Ответ догущены Могут быть допущены	совокупность осозванных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается структура, логическая оследовательность, огражающая сущность раскрываемых понятий. Могут	поставленный вопрос, показана совокупность сосянанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные его признаки, причинно-	
2	ОПК-3. ПК-5. ПК-60. ПК-61. ПК-8.	OIIK-3.3.1 OIIK-3.3.1 OIIK-3.B.1 IIK-5.3.1 IIK-5.B.1 IIK-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-60.B.1 IIK-61.3.1 IIK-61.3.1 IIK-61.8.1 IIK-8.8.3.1 IIK-8.8.1	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2	промежуточная аттестация	Зачет	Два вопроса. Десять минут на подготовку.	Обучающийся демоистрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному мышлению, имеются затруднения 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 практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и догично изложен теоретический материал, допушены незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности	