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

Наименование	2
образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
дисциплины	Б.1.Э.Д06 Диагностирование САЭЭС
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)

D		Очная форма обучения, часы*								Заочная форма обучения, часы*							трудо- гь, з.е.				
Вид занятий					Ŋ	e cen	1ест	pa								№к	ypca	ì			Общая тј емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Обі
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

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма		Очная форма обучения										3ac	учна	я ф	орм	а об	учен	пия	
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)																			

ФГОС 26.05.06 Эксплуатация (15.03.2018 № 192
Разработчик(и) программы	С.В. Перевес (Ф.И.О		
	(V.H.O	·)	
Программа одобрена на заседа	нии кафедры		
протокол №1	ОТ	25 января 2023	
		1/	
Ваведующий кафедрой		the 1	Титова Р.Д.
(должность)	//	/ — —	(Ф.И.О.)
	//		
	\mathcal{O}		
		25 января 2023	
	_		<u> </u>

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
		2
Б.1.Э.Д06	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные дисциплины (модули))	

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

Іроцесс	изучения дисциплины направлен на	формирование и развитие у обучающегося следующих в	омпетенций:	
№ п/п	Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
,12 11/11	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-58 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	ПК-58.3.1 Знать устройство и технические характеристики судового электического оборудования.	ПК-58.У.1 Уметь разбиратся в электических схемах.	ПК-58.В.1 Владеть навыками работы электроизмерительной аппаратурой.
2	1.5	ПК-59.3.1 Знать методы поиска неисправностей в электических цепях.	ПК-59.У.1 Уметь анализировать состояние электронных компонентов и определять неисправности.	
3	рабочие испытания следующего оборудования и его конфигурации: систем слежения, устройств	ПК-60.3.1 Знать технические и функциональные возможности современных микропроцессорных систем управления. Знать основные прниципы получения и обработки информации в системах автоматического контроля и управления.	и диагностики электронных систем управления.	ПК-60.В.1 Владеть методикой проведени измерений. Владеть навыками работы измерительным оборудованием
4		ПК-61.3.1 Знать обозначение радиоэлектронных компонентов и устройств автоматики. Знать требования ГОСТ к оформлению электрических схем.		
5	ПК-8. Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению	функционирования основных электронных	ПК-8.У.1 Уметь настраивать и проводить конфигурацию компонетов систем упрвления	ПК-8.В.1 Владеть навыками работы герминальными устройствами систем контроля и управления.

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

			Очная форма обучения				3	аочна	я фор	ма обу	учени	Я			
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи	KCP	самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие	4)	KCP	самост	Общее кол-во часов
1	Основные параметры электических цепей. Принципы работы электромеханических аппаратов.	ПК-61.3.1 ПК-61.У.1 ПК-61.В.1													
1.1	Основны измерения электрических параметров для диагностики электрооборудования		9	2			3	5	5	0,5				4,5	5
1.2	Принципа работы и характеристики электромеханических аппаратов применяемых в автоматике		9	2	2		3	7	5	0,5				6,5	7
2	Виды электрических датчиков и преобразователей.	ПК-58.3.1 ПК-58.У.1 ПК-58.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1													
2.1	Виды контролируемых параметров в системах автоматики.		9	2			4	6	5	0,5				5,5	6
2.2	Типы и характеристики датчиков измерения физических величин.		9	2	2		3	7	5	1				6	7
2.3	Типы выходных сигналов в датчиках используемых в системах управления		9	2	2		3	7	5	1	2			4	7
2.4	Последовательные каналы передачи данных.		9	2			4	6	5	0,5				5,5	6
3	Назначение, основные характеристики и параметры исполнительных механизмов систем управления.	ПК-58.З.1 ПК-58.У.1 ПК-58.В.1 ПК-8.З.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1			выс шее обра зова ние										
3.1	Виды и характеристики исполнительных механизмов систем автоматики.		9	4	выс шее обра зова		4	8	5	0,5				7,5	8
3.2	Виды управляющих сигналов в системах автоматики.		9	2	2		4	8	5	0,5				7,5	8
4	Диагностика электрических цепей и устройств.	ПК-59.3.1 ПК-59.У.1 ПК-59.В.1 ПК-60.3.1 ПК-60.У.1 ПК-60.В.1													
4.1	Методы поиска неисправностей		9	4	4		4	12	5	0,5	1			10,5	12
4.2	Характерные неисправности в устройствах автоматики		9	2			4	6	5	0,5				5,5	6

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	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	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	2018	ЭР	н/о
2	Перевезенцев, С.В.;Техническая диагностика;метод.указания по вып.лабор.работ для студ.очн.обучения по спец.2406, 2013;Перевезенцев, С.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2004	ЭР	н/о
3	Перевезенцев, С.В.;Техническая диагностика;метод.пособие по выполн.лабор.и контр.работ для студ.заочн.обучения спец.180404, 180407.65;Перевезенцев, С.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
4	Российское Классификационное Общество;Правила классификации, постройки и освидетельствования судов ВВП, судов смешанного (река-море) плавания, плавучих объектов;;-Москва,; URL: http://vsuwt.ru/obrdejat/library/;		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 http://www.gks.ru/wps	сборник: s/wcm/connect/ross	Транспорт tat main/rosstat/ru/s	в tatistics/pu	России- ablications/catalog/	Режим doc 1136983505	доступа: 312
	Центральная база ста				_		

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	Индикатор достижения компе-тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				результатов обучения			2 3 4 5			5
				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	ПК-58. ПК-59. ПК-60.	IIK-58.3.1 IIK-58.V.1 IIK-58.B.1 IIK-59.3.1 IIK-59.V.1 IIK-59.B.1 IIK-60.3.1	1 2 3 4	текущий контроль	Комплект типовых задач	Выполняются практические работы по заданным вариантам.	неправильный. Объяснение хода их	правильный.	правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно	
2	ПК-58. ПК-59. ПК-60.	IIK-58.3.1 IIK-58.9.1 IIK-58.B.1 IIK-59.3.1 IIK-59.9.1 IIK-59.B.1 IIK-60.3.1	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 4 4.1	текущий контроль	Тест	Выполняется тест 10 из 30 вопросов. Время выполнения 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильны ответов
3	IIK-58. IIK-59. IIK-61. IIK-8.	IIK-58.3.1 IIK-58.9.1 IIK-58.9.1 IIK-59.3.1 IIK-59.9.1 IIK-59.9.1 IIK-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-60.9.1 IIK-61.3.1 IIK-61.3.1 IIK-61.3.1 IIK-61.3.1 IIK-61.3.1 IIK-63.3.1 IIK-63.3.1 IIK-63.3.1 IIK-63.3.1 IIK-63.3.1	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 4 4.1 4.2	промежуточная аттестация	Зачет	Длительность 45 минут. Необходимо ответнить на 3 вопроса из 52	Обучающийся демонстрирует фрагментариме знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному мышлению, имеютея затрудиения изгрумения рубожения незнание терминологии, отсутствуют ответы не вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демовстрирует знание основных разделог дисциплины, его базовыя понятий и фундаментальных проблем; прикобретень необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полустии фактических ошибок при ответе, достаточны последовательно и догично изложен теоретический материал допушены изполенов последовательноети изложения и некоторым неточности