### 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									
дисциплины	Б.1.Э.Д06 Диагностирование судового электрооборудования								
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*							трудо- љ, з.е.			
Вид занятий		№ семестра												№ курса						Общая т <sub>і</sub> емкость	
пекнии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	O6 eM
лекции									24			24					8			8	
практические занятия									12			12					4			4	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа									36			36					60			60	
всего									72			72					72			72	2

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

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

Форма		Очная форма обучения											3ac	учна	я ф	орм	а об	учен	ния	
Форма контроля		№ 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)																				

азработчик(и) программы	С.В. Пере	евезенцев		15.03.2018 № 192	
1 ( ) 1 1		Ф.И.О.)			
Ірограмма одобрена на заседа	ании кафедры	I			
ротокол №1	OT	25 янва	аря 2023		
		100			
аведующий кафедрой		1 -	/	Титова Р.Д.	
(	/			( ,	
	U				
		25 янва	аря 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

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

		формирование и развитие у ооучающегося следующих в	Индикатор достижения компетенции	
№ п/п	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-58.Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электрического и электронного оборудования; электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока		ПК-58.У.1 Уметь разбиратся в электических схемах.	
2	1.	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 приципы получения и обработки информации в системах автоматического контроля и управления.	и диагностики электронных систем управления.	ПК-60.В.1 Владеть методикой проведения измерений. Владеть навыками работы с измерительным оборудованием
4				ПК-61.В.1 Владеть навыками работы с программным обеспечением используемым для работы с конструкторской документацией.
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 компонентов систем автомтаики	ПК-8.У.1 Уметь настраивать и проводить конфигурацию компонетов систем упрвления	ПК-8.В.1 Владеть навыками работы с терминальными устройствами систем контроля и управления.

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

				Оппа	я форм	49 กกัง	иения			Заочная форма обучения						
		Индикатор					чения		Общее							Общее
№ п/п	Наименование раздела (темы)	достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие	лабора торные	KCP	самост оятель	кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие	лабора торные	KCP	самост	кол-во часов
-	^	FIG. 61.D.1			К	ол. ча	c.					К	ол. ча	c.	1	
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	1				4	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-58.3.1 ПК-58.У.1 ПК-58.В.1 ПК-8.3.1 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	1				7	8
3.2	Виды управляющих сигналов в системах автоматики.		9	2	2			4	8	5	0,5	2			5,5	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	1				11	12
4.2	Характерные неисправности в устройствах автоматики		9	2				4	6	5	1				5	6

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

#### 4.1. Помещения и оборудование

<b>№</b> 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	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, наглядность, оборудование, стенды, инструменты (стенды лабораторные «Исследование двигателей пост. тока с независимым возбуждением и послед. возбуждением», «ИАДК - К - АД с к.з. ротором», тестер, инструменты), рабочее место преподавателя, кабинет на 20 посадочных мест.	107
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

№ п/п	Наименование											
1	Windows GG	WA	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		ЭР	н/о

	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/	ЭР	н/о
	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			
	Статистический http://www.gks.ru/wps	сборник: s/wcm/connect/ross	Транспорт tat main/rosstat/ru/s	в tatistics/pu	Pоссии- 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.)								
	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.)								
	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	Критерии	оценивания результ	ата обучения и шкала	а оценивания
				результатов обучения			2 3		4	5
				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	ПК-58. ПК-59. ПК-60. ПК-61. ПК-8.	ПК-58.3.1 ПК-59.3.1 ПК-60.3.1 ПК-61.3.1 ПК-8.3.1	1 2 3 4	текущий контроль	Комплект типовых задач	Выполняются практические работы по заданным вариантам.	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	правильный.	правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно	
2	ПК-58. ПК-59. ПК-60. ПК-61. ПК-8.	IIK-58.3.1 IIK-58.9.1 IIK-58.B.1 IIK-59.3.1 IIK-59.9.1 IIK-69.9.1 IIK-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-60.B.1 IIK-61.3.1 IIK-61.B.1 IIK-61.B.1 IIK-8.3.1 IIK-8.8.1	1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 4.1 4.2	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% правильных ответов
3	ПК-58. ПК-59. ПК-60. ПК-61. ПК-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-60.3.1 IIK-60.9.1 IIK-61.3.1 IIK-61.8.1 IIK-61.8.1 IIK-8.1.1 IIK-8.1.1 IIK-8.1.1 IIK-8.1.1 IIK-8.1.1	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3 2.4 3 3.1 3.2 4 4.1	промежуточная аттестация	Зачет	Длительность 45 минут. Необходимо ответнить на 3 вопроса из 52	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания сесновных разделов дисциплины, безовые пределения и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому полудения в виложении материала, допущены грубые ощибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых 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, допущены лишь незначительные нарушения последовательноги изложения и некоторые неточности