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.О.Д29 Судовые холодильные установки и системы
дисциплины	кондиционирования воздуха
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 (форг	ма о	буч	ения	я, ча	кы,	,		Заочная форма обучения, часы*							трудо-	
Вид занятий		№ семестра											№ курса						Общая т _і емкость		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	00	
лекции									24			24					8			8	
практические занятия									12			12					4			4	
лабораторные занятия									12			12					4			4	
контактная самостоятельная работа									2			2					2			2	
экзамен									27			27					9			9	
самостоятельная работа									31			31					81			81	
всего									108			108					108			108	3

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фарма	Очная форма обучения											3ac	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									эк								эк			
зачет с оценкой																				
зачет																				
курсовая работа (проект)									курс	;							курс			

Разработчик(и) программы	судовых энергетических установок от 15.03.2018 № 192 Ю.В. Варечкин
	(Φ.H.O.)
	М.Ю. Храмов (Ф.И.О.)
	(Ψ.H.O.)
Программа одобрена на заседа	
протокол № <u>1</u>	от 25 января 2023
	las
Ваведующий кафедрой (должность)	/
(outstanderno)	
	\mathcal{O}
	25 января 2023
	<u> </u>

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д29	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	3

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

	изучения дисциплины направлен н	а формирование и развитие у обучающ	Индикатор достижения компетенции	и
№ п/п	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 Знает аналитические	ОПК-2.У.1 Умеет применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	ОПК-2.В.1 Владеет способностью применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности
2		ПК-36.3.1 Знает способы осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в	ПК-36.В.1 Владеет способами осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов
3	подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие	обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные	подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные	осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные
4	оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять	устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования,	причины отказов судового оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять	устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и

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

				Очная	н форм	เล ดดีง	чения			Заочная форма обучения						
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие	лабора торные	KCP	самост	Общее кол-во часов	№ кур-	лекции	практи д	4)		самост оятель	Общее кол-во часов
					К	эл. ча	c.					к	ол. ча	с.		
1	Введение. Виды холодильных машин. Тепловые диаграммы. Свойства хладагентов.		9							5						
1.1	Введение. Виды холодильных машин. Тепловые диаграммы.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.В.1	9	2		2		2	6	5	0,5		0,5		5	6
1.2	Свойства хладагентов	ОПК-2.3.1	9	2				2	4	5	0,5				3,5	4
2	Обратный цикл Карно, схемы и циклы одноступенчатых парокомпрессионных холодильных машин.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	9	2	2			4	8	5	1	0,5			6,5	8
3	Сложные схемы и циклы парокомпрессионных холодильных машин. Потери в поршневом компрессоре, влияние на них условий эксплуатации	ПК-36.3.1 ПК-36.У.1	9	2	2			4	8	5	1	1			6	8
4	Автоматизация судовых холодильных установок.		9							5						
4.1	Автоматическое регулирование температуры воздуха в охлаждаемом помещении	ПК-6.3.1 ПК-6.В.1	9	2	2	2		2	8	5	0,5	0,5	0,5		6,5	8
4.2	Автоматическое регулирование температуры кипения хладагента. Автоматическое регулирование температуры перегрева паров хладагента в испарителе, температуры конденсации.	ПК-6.3.1 ПК-6.В.1	9	2		2		2	6	5	0,5		0,5		5	6
5	Изоляционные конструкции. Увлажнение изоляции.	ПК-36.3.1 ПК-36.В.1	9	2	выс шее обра	2		4	10	5	1	0,5	1		7,5	10
6	Физические основы кондиционирования воздуха.		9		выс шее обра					5						
6.1	Процессы тепловлажностной обработки воздуха и их изображение в диаграмме «энтальпия- влагосодержание»		9	2	2			2	6	5	1	0,5			4,5	6
	Центральные одноканальные, местно- центральные и двухканальные системы кондиционирования воздуха.	ПК-6.3.1 ПК-6.В.1	9	2		2		2	6	5	0,5		0,5		5	6
7	Эксплуатация судовых холодильных установок.		9							5						

	Основные операции при обслуживании судовых холодильных установок	ПК-63.3.1	9	2				2	4	5	0,5				3,5	4
	Характерные неисправности в работе холодильных установок и способы их устранения.	ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1	9	2		2		2	6	5	0,5		1		4,5	6
	Новые направления в развитии автоматизации судовых холодильных установок. Новые направления в развитии судовых холодильных установок.	ПК-36.3.1 ПК-36.У.1	9	2	2			3	7	5	0,5	1			5,5	7
	Консультированние, проверка и защита курсовой работы		9				2		2	5				2		2
10	Подготовка к экзамену									5					18	18

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.	
2	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа. Учебная мебель, учебная доска, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук и персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, тренажер машинного отделения «UNITEST» одобренного типа, макет судна. Кабинет на 20 посадочных мест.	46
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						Наименова	ние					
1	Windows C	GWA	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	Сластихин, Ю.Н.;Техническая эксплуатация судовых холодильных установок;учебник;Ейдеюс, А.И.Елисеев, Э.Е.Сластихин, Ю.НМ.,Моркнига;Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-00003831/	2014	ЭР	н/о
2	Прохоренков, А.М.; Автоматизация судовых холодильных установок; учеб. пособие; Прохоренков, А.ММ., Моркнига; Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00134896/	2012	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:		
	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 придожением к программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикатор достиже- ння компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)		ы контроля и оценки		Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				результятов обучения		Процедура оценивания	2	3	4	5
				Вид контроля	Форма контроля		не зачтено	зачтено		
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.1 1.2 2	текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
2	ПК-36.	ПК-36.У.1 ПК-36.У.1 ПК-36.В.1	3 5 8	текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
3	ПК-6.	ПК-6.3.1 ПК-6.У.1 ПК-6.В.1	4.1 4.2 6.1 6.2	текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
4	ПК-63.	ПК-63.У.1 ПК-63.В.1	7.1 7.2	текущий контроль	Тест	Тест состоит из 10 вопросов. Время подготовки 10 минут.		50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
5	ОПК-2. ПК-36. ПК-6. ПК-63.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.9.1 OIIK-3.6.3.1 IIK-36.3.1 IIK-6.3.1 IIK-6.3.1 IIK-6.3.1 IIK-6.3.3.1 IIK-63.3.1	1 2 3 4 5 6 7 8	промежуточная аттестация	Экзамен		материала; на большую часть вопросов по содержанию	фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена вопросы билета; нарушена	содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные	ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными