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.Д02 Технологии обработки воды на судах
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)

n. v			Очн	іая (þop	ма о	буч	ения	н, ча	сы*			3	аочі	ная		ма о сы*	буч	ения	я,	трудо- гь, з.е.
Вид занятий					N	e cen	1ест	pa								№к	ypca		Общая тр емкость,		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Об _ј
лекции								26				26				8				8	
практические занятия								26				26				8				8	
лабораторные занятия								13				13				4				4	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа								7				7				52				52	
всего								72				72				72				72	2

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма			O	чная	я фо	рма	обу	чен	ия			3ac	чна	я ф	орм	а об	учен	ния	
Форма					№ c	еме	стра	1				№ 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 Разработчик(и) программы	В.Н. Власов	uncerna yeranobor or	13.03.2016 Nº 192	
газраоотчик(и) программы	(Ф.И.О.))		
_				
Программа одобрена на заседа	нии кафедры			
протокол №1	ОТ	25 января 2023		
		1/		
Заведующий кафедрой		1	Титова Р.Д.	
(должность)	//	/	(Ф.И.О.)	
	//			
	\mathcal{O}			
		25 января 2023		
	_			

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные дисциплины	2
Б.1.Э.Д02	(модули))	l l

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

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

№ п/п	Компетенция		Индикатор достижения компет	генции
J12 11/11	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-57.Способен читать схемы	ПК-57.3.1 Обозначение	ПК-57.У.1 Читать схемы	ПК-57.В.1 Правилами составления
	трубопроводов, гидравлических	элементов на схемах	трубопроводов, гидравлических	схем трубопроводов, гидравлических
	и пневматических систем		и пневматических систем	и пневматических систем
2	ПК-7.Способен осуществлять	ПК-7.3.1 Правила	ПК-7.У.1 Осуществлять	ПК-7.В.1 Правилами эксплуатации
	эксплуатацию систем:	эксплуатации систем:	эксплуатацию систем:	систем: топливных, смазочных,
	топливных, смазочных,	топливных, смазочных,	топливных, смазочных,	балластных и других насосных
	балластных и других насосных	балластных и других	балластных и других насосных	систем и связанных с ними систем
	систем и связанных с ними	насосных систем и связанных	систем и связанных с ними	управления
	систем управления	с ними систем управления	систем управления	

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

				Очна	я форм	1а обу	чения	[Заочная форма обучения						
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи			самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи		•	самост	Общее кол-во часов
1	Введение. Задачи водоподготовки.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	ол. ча	c.	0,5	4,5	4	2	K	ол. ча	c.	2,5	4,5
2	Способы и системы судового водоснабжения	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2			0,5	4,5	4	2	2			0,5	4,5
3	Физические и химические показатели воды	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		0,5	6,5	4			2		4,5	6,5
4	Обработка воды комплексонами, фосфатами, деаэрация.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		0,5	6,5	4					6,5	6,5
5	Обработка питательной воды.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		0,5	6,5	4					6,5	6,5
6	Безреагентные методы водоподготовки.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		0,5	6,5	4					6,5	6,5
7	Технологии обработки воды для систем охлаждения и водоснабжения.		8	2	2	2		0,5	6,5	4		2			4,5	6,5
8	Технологии обработки воды хозяйственно- питьевого назначения.	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	2	2		0,5	6,5	4		2	1		3,5	6,5
9	Бактериологические показатели питьевой воды	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	выс шее обра зова ние			0,5	4,5	4					4,5	4,5
10	Гигиенические нормативы питьевой воды	ПК-57.3.1 ПК-57.У.1 ПК-57.В.1 ПК-7.3.1 ПК-7.У.1 ПК-7.В.1	8	2	выс шее обра зова ние			0,5	4,5	4					4,5	4,5

11	Технология обработки и	ПК-57.3.1	8	2	2		0,5	4,5	4	2	2		0,5	4,5
	консервации питьевой	ПК-57.У.1												
	воды.	ПК-57.В.1												
		ПК-7.3.1												
		ПК-7.У.1												
		ПК-7.В.1												
12	Технологии опреснения	ПК-57.3.1	8	2	2		0,5	4,5	4	2			2,5	4,5
	морской воды.	ПК-57.У.1												
		ПК-57.В.1												
		ПК-7.3.1												
		ПК-7.У.1												
		ПК-7.В.1												
13	Установки опреснения	ПК-57.3.1	8	2	2		0,5	4,5	4				4,5	4,5
	морской воды.	ПК-57.У.1												
		ПК-57.В.1												
		ПК-7.3.1												
		ПК-7.У.1												
		ПК-7.В.1												
14	Зачет	ПК-57.3.1	8			1	0,5	1,5	4			1	0,5	1,5
		ПК-57.У.1												
		ПК-57.В.1												
		ПК-7.У.1												
		ПК-7.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, 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, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, рабочее место преподавателя, наглядность и приборы (микроскопы, периодическая таблица Менделеева, колбонагреватель, прибор для электролиза, колонки адсорбционные, прибор для окисления спиртов, баня комбинированная, весы, разновесы). Кабинет на 30 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

№ п/п						Наименова	ние					
1	Windows G	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
	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	Тихомиров, Г.И.;Судовое фильтрующее оборудование для предотвращения загрязнения моря;учеб.пособие;Тихомиров, Г.ИВладивосток,МГУ им.адм.Г.И.Невельского; URL: https://e.lanbook.com/book/20163;		ЭР	н/о
3	Яковлев, С.Г.;Судовые системы;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.26.05.06;Яковлев, С.ГН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	н/о
4	Российский речной регистр;Правила Российского Речного Регистра [2019];;-М.,Рос.речной регистр; URL: http://vsuwt.ru/obrdejat/library/md.php?site=Электронные%20ресурсы;	2019	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

Наименование								
Статистический	сборник:	Транспорт	B totistics/py	Pоссии-	Режим	доступа:		
ŀ	nttp://www.gks.ru/wps	nttp://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ross	Статистический сборник: Транспорт http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/s	Статистический сборник: Транспорт в nttp://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/pu	Статистический сборник: Транспорт в России-	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505		

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 контроли-	Индикатор достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
№ п/п	руемой						2	3	4	5
	компетен- ции			Вид контроля	Форма контроля	·	не зачтено		зачтено	
1	IIK-57. IIK-7.	IIK-57.3.1 IIK-57.9.1 IIK-57.B.1 IIK-7.3.1 IIK-7.9.1	1 2 3 4 5 6	текущий контроль	Доклад	20 тем. Длительность подгоговки 7 календарных дней. Время доклада 15 минут.	обучающимся по одному источнику информации, либо не	испытывает трудности в подборе материала, его структуриовании. Пользуется, в основном, учебной дитературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме доклада. Материал излагает не	характеристикам доклад доклад доклад характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы. Отсутствует	Обучающийся полно и аргументированно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из дополнительных источников, интернег ресурсы. Доклад носит исследовательский жарактер. Использует наглядный материал (презентация)
2	ПК-57.	IIK-57.3.1 IIK-57.9.1 IIK-57.B.1 IIK-7.3.1 IIK-7.9.1 IIK-7.9.1	1 2 3 4 5 6	промежуточная аттестация	Зачет	Длительность подготовки 30 мин	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грумые 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 праменения полученных знаний, не допустил фактического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и илогично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности