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	
образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	Б.1.В.Д16 Энергетические установки судов вспомогательного
дисциплины	флота и их эксплуатация
Факультет	высшего образования
Кафедра	высшего образования
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*										Заочная форма обучения, часы*						общая трудо- емкость, з.е.				
		№ семестра											№ курса							щая	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Общая емкост
лекции							24					24				8				8	
практические занятия							24					24				8				8	
лабораторные занятия							12					12				4				4	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа							48					48				88				88	
всего							108					108				108				108	3

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фотуга		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							зач								зач				
зачет																			
курсовая работа (проект)																			

Разработчик(и) пр		В.Н. Власов		
Программа одобр	ена на заседа	нии кафедры		
протокол №	1	OT	25 января 2023	
Заведующий кафе (должность)		/	fre _'_	Титова Р.Д.
		0	/	
		_	25 января 2023	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая	3
Б.1.В.Д16	участниками образовательных отношений)	

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения \mathbf{OOH}

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

№ п/п	Гомпотомина			Инди	катор дости	жения	компет	енции		
J42 11/11	Компетенция	ŗ	Внать		У	меть		Вл	адеть	
1	ПК-	ПК-36.3.1	Обору	дование,	ПК-36.У.1	Осуще	ествлять	ПК-36.В.1	Мет	одиками
	36.Способен	элементы	И	системы	выбор	оборуд	цования,	выбора	обору	дования,
	осуществлять	оборудован	ния суд	ЮВ	элементов	И	систем	элементов	И	систем
	выбор				оборудован	ия судо)B	оборудован	ия суд	ОВ
	оборудования,									
	элементов и									
	систем									
	оборудования									
	для замены в									
	процессе									
	эксплуатации									
	судов									
2	ПК-	ПК-37.3.1			ПК-37.У.1	Осуще	ествлять	ПК-37.В.1	Мет	одиками
	37.Способен	Эксплуата	ционну	Ю	разработку			разработки		
	осуществлять	документа	-		эксплуатаці	ионной		эксплуатаци	іонної	Í
	разработку				документац			документац		
	эксплуатацион									
	ной									
	документации									

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

				Очная	я форм	иа обу	чения			3:	аочна	я фор	ма обу	чения	A	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие			самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи ческие	лабора торные		самост оятель	Общее кол-во часов
1	0. 5. 0.0	HIC 26 2.1	7			ол. ча	c.	10	27	4	2		ол. ча	c.	22	27
1	Особенности ЭУ вспомогательных судов специального назначения.		7	6	6	3		12	27	4	2	2	1		22	27
2	Особенности конструкции вспомогательных судов специального назначения.		7	5	6	3		12	26	4	2	2	1		21	26
3	Конструкции специальных систем вспомогательных судов специального назначения.	ПК-36.У.1	7	7	6	3		12	28	4	2	2	1		23	28
4	Технологии работ специальных систем вспомогательных судов специального назначения и особенности их эксплуатации.	ПК-36.У.1 ПК-36.В.1 ПК-37.3.1	7	6	6	3		12	27	4	2	2	1		22	27

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, 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

№ п/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

№ 1/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		ЭР	н/о

2	Арефьев, Н.Н.;Расчет и выбор основного оборудования грунтонасосных установок и гидравлических рыхлителей землесосных снарядов;метод.указания и контр.задания к выполн.расчетграф.работы для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403, 180405;Арефьев, Н.Н.Попов, Н.ФН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
3	Арефьев, Н.Н.;Грунтовые центробежные насосы землесосных снарядов (устройство, эксплуатация, расчет и проектирование);учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.260506;Арефьев, Н.НН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
4	Беспалов, В.И.;Судовые энергетические установки;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403;Беспалов, В.И.Колыванов, В.В Н.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
5	Варечкин, Ю.В.;Проектирование специальных систем танкеров;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.260506;Варечкин, Ю.В.Садеков, М.ХН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	н/о
6	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

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

. N: п/1			Наимен	ование									
1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:						
1	http://www.gks.ru/wp	s/wcm/connect/ross	tat_main/rosstat/ru/s	tatistics/pu	blications/catalog	/doc_1136983505	312						
2	Центральная база ст	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312 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.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	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			
							2	3	4	5
				Вид контроля	Форма контроля		не зачтено	зачтено		
1	ПК-36. ПК-37.	IIK-36.3.1 IIK-36.9.1 IIK-36.B.1 IIK-37.3.1 IIK-37.9.1 IIK-37.B.1	1 2 3 4	текущий контроль	Onpoc	по окончании темы. Выдается один вопрос из списка. На	незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приодить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения изложения	недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает	аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрируст системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
2	ПК-36.	ПК-36-3.1 ПК-36-9.1 ПК-36-B.1 ПК-37-3.1 ПК-37-9.1 ПК-37-B.1	1 2 3 4	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой		показывает незнания основного материала, допускает принципиальные опшбки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной дитературой, не	минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой,	достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил литературу,	предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосязъ