Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрови **Ф**едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Директор филиала высшего образования

Дата подписания: 28.10.2022 20:48:07 Волжский государственный университет водного транспорта"

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d42863улеверждаю

hill

С.Г. Яковлев

Подписано в АСУ "Учебный процесс" (Ф.И.О.)

27 июня 2022 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 флота
дисциплины	и их эксплуатация
Факультет	Электромеханический
Кафедра	Кафедра эксплуатации судовых энергетических установок
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	река-море плавания

#### Распределение часов по семестрам (курсам)

		Очная форма обучения, часы*								Заочная форма обучения, часы*						трудо- гь, з.е.					
Вид занятий		№ семестра										№ курса							Общая тр 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				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

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

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

Фотис		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)																			

ФГОС 26.05.06 З Разработчик(и) п		В.Н. Влас				
Программа одобр				2		
протокол №	8	OT	2 июня 202	.2 г.	-	
Заведующий каф			C JV	Ю	.И. Матвеев	
(должност	ь)	(Подписан	о в АСУ "Учебный процесс")		(Ф.И.О.)	
			2 июня 202	2 г.	-	

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 $OO\Pi$

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

No -/-	ICo		Иі	ндин	сатор дости	жения	компет	енции		
№ п/п	Компетенция	5	Внать	У	меть		Вл	адеть		
1	ПК-36.Способе	ПК-36.3.1	Оборудован	ние,	ПК-36.У.1	Осуще	ествлять	ПК-36.В.1	Мето	диками
	Н	элементы	и систе	емы	выбор	оборуд	дования,	выбора	оборуд	ования,
	осуществлять	оборудова	ния судов		элементов	И	систем	элементов	И	систем
	выбор				оборудован	ия суд	ОВ	оборудован	ия судс	В
	оборудования,									
	элементов и									
	систем									
	оборудования									
	для замены в									
	процессе									
	эксплуатации									
	судов									
2	ПК-37.Способе	ПК-37.3.1			ПК-37.У.1	Осуще	ествлять	ПК-37.В.1	Мето	диками
	Н	Эксплуата	ционную		разработку			разработки		
	осуществлять	документа	цию		эксплуатац	ионной	Ī	эксплуатаци	ионной	
	разработку				документац	ции		документац	ии	
	эксплуатацион									
	ной									
	документации									

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

				Очная	і форм	1а обу	чения			3	аочна	я фор	ма обу	/чени:	Я	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	<b>№</b> сем.	лекции	практические занятия	табораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов	№ кур- ca	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов
1	0. 5	HIC 26 D 1	-				ن <b>.</b>	10	27	4	_		ол. ча	ن <b>.</b>	22	27
1	Особенности ЭУ вспомогательных судов специального назначения.	ПК-36.3.1 ПК-36.У.1 ПК-36.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1	7	6	6	3		12	27	4	2	2	1		22	27
2	Особенности конструкции вспомогательных судов специального назначения.	ПК-36.3.1 ПК-36.У.1 ПК-36.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1	7	5	6	3		12	26	4	2	2	1		21	26
3	Конструкции специальных систем вспомогательных судов специального назначения.	ПК-36.3.1 ПК-36.У.1 ПК-36.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.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-36.3.1 ПК-36.У.1 ПК-36.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.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

N п/	Кил помещений	омещений Оснащение помещений					
1		оборудование и технические средства обучения (Стул (32 ед.); парты (19 ед.); мультимедийное оборудование (1ед.); стол аудиторный (18 ед.); доска (1 ед.) (663))					
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета					

# 4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

# 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	0
2	Беспалов, В.И.;Судовые энергетические установки;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403;Беспалов, В.И.Колыванов, В.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;		ПР	192
3	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,ВГАВТ; ;	2013	ПР	292
4	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,ВГУВТ; ;	2016	ПР	100
5	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/	2013	ЭР	0
6	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/	2016	ЭР	0
7	Беспалов, В.И.;Судовые энергетические установки;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403;Беспалов, В.И.Колыванов, В.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	0

	1	стем		
8	танкеров;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обуч	ения 2018	ЭР	_
0	спец.260506;Варечкин, Ю.В.Садеков, М.ХН.Новго	род,;		
	;http://94.100.87.24:8080/marcweb/			
	Варечкин, Ю.В.;Проектирование специальных си-	стем		
9	танкеров;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обуч	ения 2018	ПР	50
	спец.26.05.06;Варечкин, Ю.В.Садеков, М.ХН.Новгород,ВГУВТ; ;			
	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполне			
	внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] :			
10	преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) вы сред.проф.образования / В. В. Крайнова; ВГУВТ Н.Новгород, 2018	сш.и 2018	ЭР	0
10	сред.проф.образования / В. В. Крайнова; ВГУВТ Н.Новгород, 2018	3 1	J1	
		упа:		
	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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п			Наимено	вание			
1 1	Статистический http://www.gks.ru/wp	сборник: s/wcm/connect/ro	Транспорт osstat_main/rosstat/	в ru/statist	России- ics/publications/c	Режим atalog/doc_113	доступа: 6983505312
2	Центральная база ст	атистических да	нных - Режим дост	гупа: http	p://cbsd.gks.ru/		

### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование							
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)							
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г бессрочный)							

### 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			Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
						Процедура оценивания	2	3	4	5
				Вид контроля	Форма контроля	оценивания	не зачтено		зачтено	
1	ПК-36.	ПК-36.3.1	1	текущий контроль	Опрос	Опрос проводится	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
		ПК-36.У.1	2			по окончании	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
		ПК-36.В.1	3			темы. Выдается	незнание	неглубокие	прочные	системные
		ПК-37.3.1	4			один вопрос из	теоретических	теоретические	теоретические	теоретические
		ПК-37.У.1				списка. На ответ	основ предмета,	знания,	знания, владеет	знания, владеет
		ПК-37.В.1				дается 10 мин.	не умеет делать	недостаточное	терминологией,	терминологией,
							аргументированны	умение делать	делает	делает
							е выводы и	аргументированны	аргументированны	аргументированны
							приводить	е выводы и	е выводы и	е выводы и
							примеры,	приводить	обобщения,	обобщения,
							проявляет	примеры,	приводит	приводит
							отсутствие	показывает	примеры, но при	примеры,
							логичности и	нелогичное и	этом делает	способен быстро
							последовательност	непоследовательн	несущественные	реагировать на
							и изложения	ое изложение	ошибки.	уточняющие
							материала, делает	материала, делает		вопросы
							ошибки	ошибки		

2	ПК-36.	ПК-36.3.1	1	промежуточная	Зачет с оценкой	Зачет проводито	я Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
-	1118-50.	ПК-36.У.1	2		зачет с оценкои	1	•	'	1 -	1 -
			3	аттестация			показывает	показывает знания		показывает
		ПК-36.В.1				1	незнания	основного		всестороннее,
		ПК-37.3.1	4			два вопроса и		учебного	• •	систематическое и
		ПК-37.У.1				списка. На отве	1*	•	1 *	глубокое знание
		ПК-37.В.1				дается 15 мин.	материала,	минимальном	основного	учебного
							допускает	объеме;	1*	материала, умеет
							принципиальные	справляется с	материала, без	свободно
							ошибки в	выполнением	существенных	выполнять
							выполнении	заданий,	ошибок выполняет	задания,
							предусмотренных	предусмотренных	предусмотренные	предусмотренные
							программой	программой,	в программе	программой;
							заданий, не знаком	допуская при этом	задания; усвоил	проявляет
							c	большое	литературу,	творческие
							рекомендованной	количество не	рекомендованную	способности в
							литературой, не	принципиальных	в программе;	понимании,
								ошибок; знаком с	способен	изложении и
							допущенные	литературой,	объяснить	использовании
							ошибки	рекомендованной	взаимосвязь	учебного
								программой	основных понятий	материала; усвоил
										рекомендованную
									дополнительных	литературу; может
									вопросах	объяснить
									1 ^	взаимосвязь
									1 7,	основных понятий
										в их значении для
										последующей
										профессиональной
										деятельности
										делтельности