УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

> УТВЕРЖДАЮ / Г.И. Мусина подпись (Ф.И.О.)

> > 31 января 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование	
образовательной	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного
программы	река-море плавания
Наименование	
практики	Б.2.В.П02 Производственная практика (судоремонтная)
Факультет	высшее образование
Кафедра	высшее образование
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного

Распределение часов практики по семестрам (курсам)

			Очн	іая (фор	ма о	буч	ения	я, ча	сы*	•		3	аочі	ная		ма о сы*	буч	ени	я,	трудо- гь, з.е.
Вид занятий				ı	Ŋ	cen	иест	pa						ı		№ к	ypca	a	ı		Общая тр емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	O6
лекции																					
практические																					
занятия																					
лабораторные																					
занятия																					
контактная																					
самостоятельная					4		4		4		4	16			4	4	4	4		16	
работа																					
экзамен																					
самостоятельная					104		104		104		104	416			104	104	104	104		416	
работа					104		104		104		104	410			104	104	104	104		410	
всего					108		108		108		108	432			108	108	108	108		432	12

^{* -} 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	ия	
Форма					№ c	еме	стра	l						№	кур	ca			
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		зач		зач			зач	зач	зач	зач		
зачет																			
курсовая работа																			
(проект)																			

Разработчик(и) п		А.В. Троиц (Ф.И.	тических установок от кий	13.03.2010 \$12 172
Трограмма одобр	рена на засед	ании кафедры		
іротокол №	1	OT	25 января 2023	
Заведующий каф	едрой		fro 1	Титова Р.Д.
(должност	b)	/	/ — —	(Ф.Н.О.)
		U		
			25 января 2023	

1. Место практики в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.2.В.П02	Етом 2 Произвили (Пости формируског упостициом образоратам или отношений)	12
D.2.D.1102	Блок 2 Практики (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	

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

No. /	V		Индикатор достижения компетен	ции
№ п/п	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-14.Способен применять навыки руководителя и работы в команде	ПК-14.3.1 знает обязанности руководителя	ПК-14.У.1 умеет работать в команде	ПК-14.В.1 владеет навыками руководителя и работы команде
2	ПК-15.Способен использовать системы внутрисудовой связи	ПК-15.3.1 знает системы внутрисудовой связи	ПК-15.У.1 умеет использовать системы внутрисудовой связи	ПК-15.В.1 владеет навыками использования систем внутрисудовой связи
3	ПК-16.Способен использовать английский язык в письменной и устной форме	ПК-16.3.1 знает английский язык	ПК-16.У.1 умеет использовать английский язык в письменной и устной форме	ПК-16.В.1 владеет способностью использовата английский язык в письменной форме и устной речи
4	ПК-17.Способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды		ПК-17.У.1 умеет применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	ПК-17.В.1 владеет способностью применять мерь предосторожности для предотвращения загрязнени морской среды
5				ПК-34.В.1 владеет способностью планироваті выполнение технического обслуживания включая установленные законом проверки и проверки класса судна
6	ПК-35.Способен обеспечить безопасное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту	безопасности при проведении работ по ТОиР		ПК-35.В.1 владеет способностью обеспечить безопасное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту
7	ПК-53.Способен использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для изготовления деталей и ремонта на судне			ПК-53.В.1 владеет способностью использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для изготовления деталей и ремонта на судне
8	ПК-54.Способен предпринимать меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием			ПК-54.В.1 владеет способностью предпринимати меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопаснук изоляцию судовых механизмов и оборудования двыдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием
9	ПК-55.Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	ПК-55.3.1 знает правила выполнения технического обслуживания и ремонт	ПК-55.У.1 умеет выполнять техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	ПК-55.В.1 владеет способностью выполните техническое обслуживание и ремонт судовым механизмов и оборудования
10	ПК-56.Способен выполнять безопасные аварийные/временные ремонты	ПК-56.3.1 знает о мерах безопасности при проведении ремонтов	ПК-56.У.1 умеет выполнять безопасные аварийные/временные ремонты	ПК-56.В.1 владеет способностью выполняти безопасные аварийные/временные ремонты
11	ПК-58.Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	технического обслуживания и ремонта	ПК-58.У.1 умеет выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования	ПК-58.В.1 владеет способностью выполнитт техническое обслуживание и ремонт электрическог и электронного оборудования: электрических систем распределительных щитов, электромоторов генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока
12	ПК-63.Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению		ПК-63.У.1 умеет устанавливать причины отказов судового оборудования	ПК-63.В.1 владеет способностью устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению

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

						форма об	учения		Об				рорма обу	чения		
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи ческие заняти	лабора торные заняти	KCP	самост оятель ная	щее кол- во час	№ кур- са	лекции	практи ческие заняти	лабора торные заняти	KCP	самост оятель	Общее кол-во часов
1	Практика в продолжение 2 го курса: Функция "Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации" (Таблица А-Ш/1 МК ПДНВ-78 с поправками)	IIK-14.3.1 IIK-14.V.1 IIK-14.B.1 IIK-15.3.1 IIK-15.V.1 IIK-15.B.1 IIK-16.B.1 IIK-16.B.1 IIK-16.B.1 IIK-17.3.1 IIK-17.V.1 IIK-17.B.1 IIK-34.3.1 IIK-34.3.1 IIK-35.3.1 IIK-35.3.1 IIK-35.B.1 IIK-53.B.1 IIK-53.B.1 IIK-53.B.1 IIK-54.B.1 IIK-54.B.1 IIK-54.B.1 IIK-55.3.1 IIK-55.S.1				кол. ч							кол. час.			
		ПК-55.В.1 ПК-56.З.1 ПК-56.У.1 ПК-56.В.1 ПК-58.З.1 ПК-58.У.1 ПК-63.З.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1														
	Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне"		5					52	52	3					52	52
1.2	Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования"		5					52	52	3					52	52

2	Практика в продолжение 3-	ПК-14.3.1										
	го курса: Функция	ПК-14.У.1										
	"Техническое	ПК-14.В.1										
	обслуживание и ремонт на	ПК-15.3.1										
	уровне эксплуатации"	ПК-15.У.1										
	(Таблица А-III/1 МК ПДНВ-	ПК-15.В.1										
	78 с поправками)	ПК-16.3.1										
	у с поправками)	ПК-16.У.1										
		ПК-16.В.1										
		ПК-17.3.1										
		ПК-17.У.1										
		ПК-17.В.1										
		ПК-34.3.1										
		ПК-34.У.1										
		ПК-34.В.1										
		ПК-35.3.1										
		ПК-35.У.1										
		ПК-35.В.1										
		ПК-53.3.1										
		ПК-53.У.1										
		ПК-53.В.1										
		ПК-54.3.1										
		ПК-54.У.1										
		ПК-54.В.1										
		ПК-55.3.1										
		ПК-55.У.1										
		ПК-55.В.1										
		ПК-56.3.1										
		ПК-56.У.1										
		ПК-56.В.1										
		ПК-58.3.1										
		ПК-58.У.1										
		ПК-58.В.1										
		ПК-63.3.1										
		ПК-63.У.1										
		ПК-63.В.1										
2.1	Формирование		7			52	52	4			52	52
	компетенции "Надлежащее						l		l			
	использование ручных						İ		İ			
	инструментов, станков и						l		l			
	измерительных						İ		İ			
	инструментов для						l		l			
	изготовления деталей и						İ		İ			
	ремонта на судне"						İ		İ			
	ремонта на судне											
2.2	Формирование		7			52	52	4			52	52
	компетенции "Техническое						l		l			
	обслуживание и ремонт						l		l			
	судовых механизмов и						İ		İ			
	оборудования"						İ		İ			
							İ		İ			
1	i				1	1	ı		ı			

				,					, ,	,			,	
3	Практика в продолжение 4-	ПК-14.3.1												
	го курса: Функция	ПК-14.У.1												
	"Техническое	ПК-14.В.1												
	обслуживание и ремонт на	ПК-15.3.1												
	уровне эксплуатации"	ПК-15.У.1												
	(Таблица А-III/1 МК ПДНВ	ПК-15.В.1												
	78 с поправками)	ПК-16.3.1												
	,	ПК-16.У.1												
		ПК-16.В.1												
		ПК-17.3.1												
		ПК-17.У.1												
		ПК-17.В.1												
		ПК-34.3.1												
		ПК-34.У.1												
		ПК-34.В.1												
		ПК-35.3.1												
		ПК-35.У.1												
		ПК-35.В.1												
		ПК-53.3.1												
		ПК-53.У.1												
		ПК-53.В.1												
		ПК-54.3.1												
		ПК-54.У.1												
		ПК-54.В.1												
		ПК-55.3.1												
		ПК-55.У.1												
		THC 55 D 1												
		ПК-55.В.1												
		ПК-56.3.1												
		ПК-56.У.1												
		ПК-56.В.1												
		ПК-58.3.1												
		ПК-58.У.1												
		ПК-58.В.1												
		ПК-63.3.1												
		ПК-63.У.1												
		ПК-63.В.1												
2.1	Φ.	1111 03.2.1	9				52		-				50	50
	Формирование		9				52	52	5				52	52
	компетенции "Надлежащее							l						
	использование ручных							l						
	инструментов, станков и							İ						
	измерительных							İ						
	инструментов для							l						
	изготовления деталей и							l						
	ремонта на судне"							İ						
	* 3													
3.2	Формирование		9		высшее		52	52	5				52	52
3.2	компетенции "Техническое				образова		32	52					32	32
	обслуживание и ремонт				ние			1						
	судовых механизмов и				пис			ĺ						
								l						
	оборудования"							İ						

4 Практиза в продолжение 5 ПК-14.3.1 пк-14.5.1 пк-14.5.1 пк-14.5.1 пк-14.5.1 пк-14.5.1 пк-14.5.1 пк-15.5.1 пк-15.5.1 пк-15.3.		I I			-	Т			1	, ,			,	
Техническое обслуживание и ремонт на уровирование и писа на промительных инструментов, станков и неверименты (Каб. В. 1 Каб	4													
Обстужнавшие и ремонт на ПК-15.3 1														
Подпата А.П. МК ПДПВ ПК-15.8.1 ПК-16.3.1 ПК-16.3.1 ПК-16.3.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-18.3.1 ПК-17.9.1 ПК-18.3.1 ПК-34.9.1 ПК-34.3.1 ПК-34.9.1 ПК-34.8.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-36.9.1 ПК			ПК-14.В.1			ние								
Таблива А-Ш/1 МК ПДНВ ПК-15.8.1 ПК-16.9.1 ПК-16.9.1 ПК-16.9.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-53.3.1 ПК-53.9.1 ПК-53.3.1 ПК-53.3.1 ПК-53.3.1 ПК-54.9.1 ПК-56.8.1 ПК-56.3.1 ПК-		обслуживание и ремонт на	ПК-15.3.1											
Таблива А-Ш/1 МК ПДНВ ПК-15.8.1 ПК-16.9.1 ПК-16.9.1 ПК-16.9.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-17.3.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-53.3.1 ПК-53.9.1 ПК-53.3.1 ПК-53.3.1 ПК-53.3.1 ПК-54.9.1 ПК-56.8.1 ПК-56.3.1 ПК-			ПК-15.У.1											
ТВ-16-3.1 ПК-16-3.1 ПК-16-3.1 ПК-16-18.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-3.3.1 ПК-34-3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-33.3.1 ПК-35.3.1 ПК-														
ПК-16-У.1 ПК-16-У.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-17-3.1 ПК-34-3.1 ПК-34-3.1 ПК-34-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-58-1.1 ПК-54-1.1 ПК-54-1.1 ПК-54-1.1 ПК-54-1.1 ПК-54-1.1 ПК-56-1.1 ПК-56-1.1 ПК-56-1.1 ПК-56-1.1 ПК-56-1.1 ПК-56-1.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-58-3.1 ПК-63-3.1 ПК-														
ПК-16-В1 ПК-17-У1 ПК-17-У1 ПК-17-У1 ПК-17-У1 ПК-34-У1 ПК-34-У1 ПК-35-В1 ПК-33-В1 ПК-35-В1		, e e nonpublicam)												
ПК-17.3.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-17.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-34.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-55.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-58.9.1 ПК-58.9.1 ПК-63.9.1 ПК-														
ПК-17У.1 ПК-34.3.1 ПК-34.3.1 ПК-34.3.1 ПК-34.3.1 ПК-34.3.1 ПК-35.8.1 ПК-35.8.1 ПК-35.8.1 ПК-35.8.1 ПК-35.8.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-56.3.1 ПК-67.3.1 ПК-6														
ПК-17.8.1 ПК-34.3.1 ПК-34.3.1 ПК-34.8.1 ПК-34.8.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-53.9.1 ПК-53.9.1 ПК-54.9.1 ПК-54.9.1 ПК-55.9.1 ПК-55.9.1 ПК-55.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-58.8.1 ПК-58.8.1 ПК-58.8.1 ПК-58.8.1 ПК-63.9.1 ПК-														
ПК-34-3.1 ПК-34-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35-3.1 ПК-35.3.1 ПК-35.3.1 ПК-35.3.1 ПК-35.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-63.3.1 ПК-														
ПК-34-8 ПК-34-8 ПК-35-8 ПК-35-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-53-8 ПК-55-8 ПК-55-8 ПК-55-8 ПК-55-8 ПК-55-8 ПК-56-8 ПК-56-8 ПК-56-8 ПК-56-8 ПК-56-8 ПК-58-8 ПК-58-8 ПК-58-8 ПК-58-8 ПК-58-8 ПК-63-8 ПК-														
ПК-34.8.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-35.9.1 ПК-53.9.1 ПК-53.9.1 ПК-53.9.1 ПК-53.9.1 ПК-54.9.1 ПК-55.9.1 ПК-55.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-63.9.1 ПК-69.9.1 ПК-63.9.1 ПК-														
ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-53.1 ПК-54.1 ПК-54.1 ПК-55.3 ПК-55.3 ПК-55.3 ПК-55.3 ПК-55.3 ПК-56.1 ПК-66.1 ПК-66.1 ПК-66.3 ПК-58.1 ПК-63.3 ПК-58.1 ПК-63.3 ПК-58.1 ПК-63.3 ПК-														
ПК-35 У.1 ПК-53 У.1 ПК-53 Э.1 ПК-53 Э.1 ПК-53 Э.1 ПК-53 Э.1 ПК-53 Э.1 ПК-54 Э.1 ПК-54 В.1 ПК-55 Э.1 ПК-55 Э.1 ПК-56 Э.1 ПК-56 Э.1 ПК-58 Э.1 ПК-58 Э.1 ПК-58 В.1 ПК-58 В.1 ПК-58 В.1 ПК-58 В.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 Э.1 ПК-63 В.1 ПК-														
ПК-35.В.1 ПК-53.У.1 ПК-53.В.1 ПК-53.У.1 ПК-53.В.1 ПК-54.В.1 ПК-54.В.1 ПК-55.В.1 ПК-55.В.1 ПК-55.В.1 ПК-56.В.1 ПК-56.В.1 ПК-56.В.1 ПК-88.У.1 ПК-88.У.1 ПК-83.В.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.V.1 ПК-63.В.1 ПК-			ПК-35.3.1											
ПК-53.3.1 ПК-53.У.1 ПК-53.В.1 ПК-54.У.1 ПК-54.В.1 ПК-55.З.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.В.1 ПК-56.3.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-63			ПК-35.У.1											
ПК-53.3.1 ПК-53.У.1 ПК-53.В.1 ПК-54.У.1 ПК-54.В.1 ПК-55.З.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.В.1 ПК-56.3.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-63			ПК-35.В.1											
ПК-53.У.1 ПК-53.В.1 ПК-54.3.1 ПК-54.3.1 ПК-54.8.1 ПК-54.8.1 ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-56.У.1 ПК-56.В.1 ПК-56.В.1 ПК-56.В.1 ПК-58.У.1 ПК-58.В.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 ПК-														
ПК-53.В.1 ПК-54.У.1 ПК-54.В.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-55.В.1 ПК-55.В.1 ПК-56.З.1 ПК-56.З.1 ПК-56.В.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.V.1 ПК-														
ПК-54.9.1 ПК-54.9.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-55.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-58.9.1 ПК-58.9.1 ПК-58.9.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.9.1 ПК-														
ПК-54.9.1 ПК-54.8.1 ПК-55.9.1 ПК-55.9.1 ПК-55.9.1 ПК-56.3.1 ПК-56.9.1 ПК-56.9.1 ПК-58.3.1 ПК-58.9.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.9.1 ПК-63														
ПК-54.В.1 ПК-55.З.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-56.З.1 ПК-56.З.1 ПК-56.З.1 ПК-56.З.1 ПК-58.З.1 ПК-58.З.1 ПК-58.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.З.1 ПК-63.В.1 ПК-														
ПК-55.3.1 ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-56.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-63.3.1 ПК-6														
ПК-55.У.1 ПК-55.В.1 ПК-56.3.1 ПК-56.В.1 ПК-58.У.1 ПК-58.У.1 ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1														
ПК-55.В.1 ПК-56.3.1 ПК-56.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 4.1 Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и														
ПК-56.3.1 ПК-56.У.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-63			ПК-55.У.1											
ПК-56.3.1 ПК-56.У.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-63														
ПК-56.У.1 ПК-56.В.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-58.В.1 ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-														
ПК-56.В.1 ПК-58.3.1 ПК-58.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.В.1 ПК-63			ПК-56.3.1											
ПК-58.3.1 ПК-58.9.1 ПК-63.3.1 ПК-63.3.1 ПК-63.9.1 ПК-63.В.1 ПК-63			ПК-56.У.1											
ПК-58.У.1 ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 4.1 Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и			ПК-56.В.1											
ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1			ПК-58.3.1											
ПК-58.В.1 ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1														
ПК-63.3.1 ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 4.1 Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и														
ПК-63.У.1 ПК-63.В.1 4.1 Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и														
11														
4.1 Формирование компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 11 52 52 6 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и 11 52 52 6														
компетенции "Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и			TIK-03.B.1											
использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и	4.1		ļ	11				52	52	6			52	52
инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и			ļ											
измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и		использование ручных	ļ											
инструментов изготовления деталей и ремонта на судне" 11 52 52 6 52 52 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и 11 52 52 6 52 52		инструментов, станков и	ļ						l		l			
инструментов изготовления деталей и ремонта на судне" 11 52 52 6 52 52 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и 11 52 52 6 52 52		измерительных	ļ						l		l			
изготовления деталей и ремонта на судне" 11 52 52 6 52 52 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и 11 52 52 6 52 52			ļ						İ		İ			
ремонта на судне" 4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и									İ		İ			
4.2 Формирование компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и			ļ						İ		İ			
компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и		r												
компетенции "Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и	4.2	Формирования		11				52	52	6			52	52
обслуживание и ремонт судовых механизмов и	4.2			11				32	32	О	İ		32	32
судовых механизмов и									İ		İ			
									İ		İ			
оборудования"			ļ						l		l			
		оборудования"	ļ						İ		İ			
<u> </u>	1										1			

5	Контактная	ПК-14.3.1								
	самостоятельная работа:	ПК-14.У.1								
	Получение задания на	ПК-14.В.1								
	практику, подготовка и защита отчета по практике,	ПК-15.3.1 ПК-15.У.1								
	подготовка и предъявление	ПК-15.В.1								
	на проверку журнала	ПК-16.3.1								
	регистрации практической	ПК-16.У.1								
	подготовки	ПК-16.В.1								
		ПК-17.3.1 ПК-17.У.1								
		ПК-17.В.1								
		ПК-34.3.1								
		ПК-34.У.1								
		ПК-34.В.1 ПК-35.3.1								
		ПК-35.У.1								
		ПК-35.В.1								
		ПК-53.3.1								
		ПК-53.У.1								
		ПК-53.В.1 ПК-54.3.1								
		ПК-54.У.1								
		ПК-54.В.1								
		ПК-55.3.1								
		ПК-55.У.1								
		ПК-55.В.1 ПК-56.3.1								
		ПК-56.У.1		1						
		ПК-56.В.1								
		ПК-58.3.1 ПК-58.У.1								
		ПК-58.В.1								
		ПК-63.3.1								
		ПК-63.У.1								
5.1	Контактная	ПК-63.В.1	5		4	4	3		4	4
	самостоятельная работа:									
	Получение задания на									
	практику, подготовка и									
	защита отчета по практике, подготовка и предъявление									
	на проверку журнала									
	регистрации практической									
	подготовки									
5.2	Контактная самостоятельная работа:		7		4	4	4		 4	4
	Получение задания на			1						
	практику, подготовка и			1						
	защита отчета по практике, подготовка и предъявление			1						
	на проверку журнала			1						
	регистрации практической			1						
	подготовки			1						
5.3	Контактная		9		4	4	5		4	4
	самостоятельная работа:									
	Получение задания на практику, подготовка и									
	защита отчета по практике,									
	подготовка и предъявление			1						
1	на проверку журнала		l							
1										
	регистрации практической									
	регистрации практической									

5.4	Контактная	11		4	4	6		4	4
	самостоятельная работа:								
	Получение задания на								
	практику, подготовка и								
	защита отчета по практике,								
	подготовка и предъявление								
	на проверку журнала								
	регистрации практической								
	подготовки								

4. Карта обеспеченности литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы

		•	
			Количе
No	Наименование источника	Год	ство
745	паименование источника	издания	экземпл
			яров
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	2018	н/о

5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения практики

1	
№	Наименование

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике

1	
$N_{\overline{0}}$	Наименование

высшее образование

7. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

No	Наименование
----	--------------

8. Материально - техническая база

No	Наименование
----	--------------

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью программы.

10. Основные базы практики

Базы практик: основная база практик по договору с ФБУ «Администрация Камского бассейна ВВП», а также различные предприятия по индивидуальным договорам в соответствии с приказом на практику.

Формы проведения практики для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы и рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

11. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа:
1	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

12. Информационные справочные системы

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.)

13. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф					
2	пектронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/					
3	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/					
4	лектронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com					
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/					
6	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/					

^{14.} Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

N ₂	Код				Процедура	Критерии	оценивания результ	ценивания результата обучения и шкала оценивания		
n/n	контроли-	достиже- ния	руемые	результато		оценивания	2	3	4	5
1	руемой ПК-14.	компе- тенций ПК-14.3.1	разделы 1,2,3,4,5	Вид контроля текущий контроль	Форма контроля Комплект типовых	Типовые	не зачтено Ответ на задачи дан	0	зачтено	Ответ на задачи даз
	IIK-15. IIK-16. IIK-17. IIK-34. IIK-35. IIK-53. IIK-53. IIK-54. IIK-55. IIK-56. IIK-58.	IRG-14-Y-1 IRG-15-11 IRG-15-11 IRG-15-11 IRG-15-11 IRG-16-Y-1 IRG-			33,324	контрольные задания валинотке составной частыю Журнала регистрации практической подготовыя студента.	негравильный Объеснение хода их решения дано неполное, неполное, с грубъями ошнобхами	правильный Объеспение хода их решения недостатурно подпос, недостатурно подпос, с отнибами отнибами	правильный. Объяснение хода их решения подробное,	правильный: Объектение зода их решения подробное, постдомательное, грамотное
2	HK-14. HK-15.	HK-55. Y.1 HK-55. B.1 HK-56. 3.1 HK-56. Y.1 HK-56. B.1 HK-58. 3.1 HK-58. Y.1 HK-58. Y.1 HK-63. 3.1 HK-63. Y.1 HK-63. B.1 HK-14. 3.1 HK-14. Y.1	123,45	промежуточная аттестация	Замет с оценкой	Зачет по вопросам	Обучающийся показывает	Обучающийся похазывает знания	Обучающийся показывает	Обучающийся показывает
	IIK-16. IIK-17. IIK-34. IIK-35. IIK-53. IIK-54. IIK-55. IIK-56. IIK-63.	IRG-14-B.1 IRG-15-Y.1 IRG-15-Y.1 IRG-15-Y.1 IRG-16-Y.1 IRG-16-B.1 IRG-16-Y.1 IRG-16-B.1 IRG-17-Y.1 IRG-17-Y.1 IRG-14-B.1 IRG-17-Y.1 IRG-17-B.1 IRG-17-Y.1 IRG-17-B.1					исимания основного учебного материала, допускает принципальные ошибах в ваможнения предусмогреннах программой паданий, не предусмогреннах программой паданий, не предусмогреннах программой паданий, не предусмогреннах программой патературой, не может исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допущенные ошибах иможет исправить допушенные ошибах иможет исправить допушенные ошибах иможет имо имо иможет иможет иможет иможет	основного учебного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением задавий, предусмогренных программой допуская при этом божного могчество совибок; знаком с антературой, рекомендованной программой прог	достаточный уровень зацаний и пределах основного пределах основного изметовых обез существенных обез существенных уменого заперахменных основных почетие и предусменных основых почетие основых почетие основых почетие основых почетий при дополнительных поредох преподавателя	глубокое знание учебного муетриала, умеет свободно выполнять падания, программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материкала.
		HK-55.Y.1 HK-56.B.1 HK-56.Y.1 HK-56.B.1 HK-58.3.1 HK-58.Y.1 HK-58.B.1 HK-63.3.1 HK-63.Y.1 HK-63.Y.1 HK-63.B.1								