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.О.Д21 Материаловедение и технология конструкционных
дисциплины	материалов
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 (þopi	ма о	буч	ения	я, ча	сы*			3	аочі	ная		ма о сы*	буч	ени	я,	трудо- ъ, з.е.
Вид занятий					N	e cen	1ест	pa								№к	ypca	1			Общая т емкость
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Об _і
лекции			30	26								56		11						11	
практические занятия			15	13								28		6						6	
лабораторные занятия			15	13								28		6						6	
контактная самостоятельная работа																					
экзамен				27								27		9						9	
самостоятельная работа			48	29								77		184						184	
всего			108	108								216		216						216	6

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фотуга			0	чная	а фо	рма	обу	чен	ия			3ac	чна	я ф	орма	а об	учен	ния	
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				эк									эк						
зачет с оценкой			зач																
зачет																			
курсовая работа (проект)																			

Разработчик(и) пј	рограммы	B.B. I	(Ф.И.О.)				
Программа одобр	ена на засед	ании кафе,					
тротокол №	1	ОТ		25 январ	эя 2023		
Заведующий кафо			- <i>f</i>	<u></u>	/	Титова Р.Д.	
				25 янваг	эя 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д21	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	6

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $OO\Pi$

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

компете		Инли	катор достижения компет	еншии
№ п/п	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК- 2.Способен применять естественнонау чные и общеинженерн ые знания, аналитические методы в профессиональ ной деятельности	ОПК-2.3.1 естественнонаучные и общеинженерные знания,	ОПК-2.У.1 Применять	ОПК-2.В.1 естественнонаучными и общеинженерными
2	опасные ситуации и	опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать	ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками,	развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный

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

				Очна	a dony	1а обу	чения			3	ялчня	ց փոր	ма обу	чения	,	
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	№ сем.	лекции	практи е			самост	Общее кол-во часов	№ кур- са	лекции	практи е			самост оятель	Общее кол-во часов
1	Основы технологии материалов, производство и переработка материалов в детали для изготовления и модернизации судового оборудования ПК-8 (способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования), ОПК-1 (способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности)				K	ол. ча	с.					K	ол. ча	c.		
1.1	Цель изучения курса. Понятие о точности и качестве изготовления деталей. Основные конструкционные материалы в современном машиностроении и судостроении. Классификация методов получения и обработки заготовок. Теоретические и технологические основы производства.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1	1			2	4	2	0,5				3,5	4
1.2	Сплавы на основе железа (стали и чугуны). Их применение и классификация. Металлургия чугуна: исходные материалы, доменный процесс, доменная печь, Сплавы на основе железа (стали и чугуны). Их применение и классификация.	ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1	3	1	1	1		3	6	2	0,5				5,5	6
1.3	Производство стали: конвертерный процесс, мартеновский способ, электросталеплавильные печи	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1	1	1		3	6	2					12	12
1.4	Разливка стали и повышение ее качества: изложницы, вакуумирование стали, электрошлаковый переплав		3	1	1	1		3	6	2					12	12
1.5	Медь и сплавы на ее основе. Производство меди: медные руды, пирометаллургический способ медный штейн, рафинирование меди.	OTIK-2.3.1 OTIK-2.У.1 OTIK-2.B.1 OTIK-6.3.1 OTIK-6.Y.1 OTIK-6.B.1	3	1	1	1		3	6	2					12	12
1.6	Алюминий и сплавы на основе алюминия. Производство алюминия: сырье, электролиз и рафинирование алюминия,	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1		1		2	4	2					4	4

	Магниевые сплавы. Производство магния: сырье, обогащение, электролиз, рафинирование	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1	2		2	5	2			5	5
1.8	Титан и сплавы на его основе. Производство титана: сырье, получение титанового шлака, хлорирование, вакуумная дистилляция титановой губки	OПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1	выс шее обра зова ние		2	5	2			5	5
1.9	Литейное производство. Технология литейного производства, плавильные агрегаты. Состав и свойства формовочных смесей и литейных сплавов. Литье в разовые песчаные формы. Способы формовки, модельный комплект и его назначение.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1	3	1	выс шее обра зова ние	2	2	5	2	0,5		4,5	5
1.10	Специальные способы литья. Литье по выплавляемым моделям, литье в оболочковые формы, литье в кокиль, литье под давлением в металлические формы, центробежное литье. Качество отливок.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1	1		2	4	2	0,5		3,5	4
1.11	Обработка металлов давлением. Теоретические основы обработки металлов давлением. Основные виды обработки металлов давлением, физико-механические особенности процессов, происходящих при деформации. Прокатное производство. Основные виды прокатки, рабочие инструменты, прокатный сортамент.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1	3	1		2	2	5	2			5	5
1.12	Особенности основных видов обработки металлов давлением: прессование, ковка, горячая объемная штамповка, режимы обработки, используемое оборудование. Методы обработки давлением в холодном состоянии. Основные операции листовой штамповки, виды волочением, используемые инструменты и их устройство.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1	3	1	1		2	4	2	0,5		3,5	4
1.13	Сварка и пайка металлов и сплавов. Теоретические основы сварочного производства. Сварка давлением. Основные виды сварки термомеханическими и механическими способами. Сварка плавлением. Физико-химические процессы, происходящие в сварном соединении при кристаллизации жидкого металла. Строение дуги, применяемые газы, оборудование, виды сварных соединений и швов. Свариваемость материалов и дефекты сварных соединений. Пайка, наплавка. Виды припоев, флюсы, способы пайки, наплавки, оборудование	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	1		1	2	4	2			4	4
1.14	Основы порошковой металлургии. Методы получения металлических порошковых материалов, процессы формообразования и спекания и дополнительные виды обработки порошковых деталей	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1	3	1	1		2	4	2			4	4

1.15	Основы механической обработкой резанием. Физико-химические основы обработки металлов резанием. Классификация и характеристика технологических методов обработки заготовок. Формообразование поверхностей заготовок и деталей на металлорежущих станках.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2		2	2	6	2	0,5		5,5	6
1.16	Классификация станков. Методы образования производящих линий. Движения формообразования на станках. Кинематическая группа. Кинематическая структура станков. Режущий инструмент. Классификация режущего инструмента. Геометрические параметры режущего инструмента	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2			2	4	2			4	4
1.17	Физические основы процесса резания. Силы резания. Тепловые явления при резании.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2	1		2	5	2	0,5		4,5	5
1.18	Износ и стойкость инструмента. Влияние вибрации на качество обработки. Точность, качество и производительность обработки	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2		1	2	5	2			5	5
1.19	Обработка заготовок на станках токарной группы. Типы станков. Режущий инструмент и приспособления для закрепления заготовок на токарных станках. Обработка заготовок на токарных станках	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2	1		2	5	2	0,5		4,5	5
1.20	Обработка заготовок на сверлильных и расточных станках. Типы и назначение сверлильных станков. Режущий инструмент и приспособления для сверлильных станков.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2		1	2	5	2			5	5
1.21	Обработка заготовок на фрезерных станках. Типы и назначение фрезерных станков. Режущий инструмент и приспособления для фрезерных станков. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Основные типы шлифовальных станков. Режущий инструмент и схемы шлифования	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2	1		2	5	2			5	5
1.22	Обработка заготовок пластическим деформированием. Отделочная обработка. Электрофизические и электрохимические методы обработки заготовок	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	3	2		1	2	5	2			5	5

_	X4	OTHE 2.2.1			Ι		- 1					- 1	1	
2	Материаловедение, использование конструкционных материалов в производстве и модернизации судового оборудования ПК-8 (способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования), ОПК 1 (способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности)	OIIK-2.3.1 OIIK-2.Y.1 OIIK-2.B.1 OIIK-6.3.1 OIIK-6.Y.1												
2.1	Особенности строения металлов как кристаллических тел. Аморфные тела. Типы кристаллических решеток промышленных металлов (железо, магний, алюминий, медь, цинк, титан и т.д.) Понятие о полиморфизме. Анизотропия свойств металлов. Типы связей между частицами в твердых телах. Диффузионные процессы в металлах. Дефекты кристаллического строения металлов. Теоретическая и реальная прочность чистых металлов. Теория дислокаций. Виды дислокаций. Влияние дефектов кристаллического строения на физикомеханические свойства металлов, наклеп. Понятие о поликристаллическом строении металлов.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	4	2			2	4	2	0,5	1		2,5	4
2.2	Деформация и разрушение металлов. Понятие об упругой и пластической деформациях, эффект «сверхпластичности». Изменение структуры металла при пластической деформации. Хрупкое и вязкое разрушение металлов. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Возврат, две его стадии. Рекристаллизация (первичная, вторичная, собирательная). Температурный порог рекристаллизации. Инкубационный период. Холодная и горячая деформация, ее промышленное использование (ковка, штамповка и т.д.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	4	2		2	2	6	2	0,5	Í		4,5	6

2.2	Δ	OHIC 2.2.1	4	_	_	1				_		0.5			-
2.3	Формирование структуры металлов при кристаллизации. Понятие о	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	4	2	2			2	6	2		0,5		5,5	6
		ОПК-2.У.1													
	кристаллизации, первичная и														
	вторичная кристаллизация.	ОПК-6.3.1													
	Термодинамические предпосылки	ОПК-6.У.1													
	кристаллизации и плавления.	ОПК-6.В.1													
	Равновесные условия и температуры														
	кристаллизации и плавления.														
	Тепловой эффект, кривая охлаждения.														
	Степень переохлаждения, ее влияние														
	на скорости образования зародышей и														
	роста кристаллов. Строение стального														
	слитка. Кинетика образования														
	различных зон в слитке, связь со														
	степенью переохлаждения при														
	кристаллизации. Дендритное строение														
	литого металла. Фронт														
	кристаллизации, дендритная,														
	зональная и гравитационная ликвация														
	в стальном слитке, причины ее														
	образования. Отрицательное влияние														
	ликвации на свойства литого и														
	горячедеформированного металла.														
	Методы борьбы с образованием														
	ликвации.														
2.4	Механические свойства, измеряемые	ОПК-2.3.1	4	2		2		2	6	2	1		1	4	6
	при статических нагрузках.	ОПК-2.У.1													
	Испытания на растяжение. Пределы	ОПК-2.В.1													
	упругости, текучести и прочности при	ОПК-6.3.1													
	растяжении. Относительные	ОПК-6.У.1													
	удлинение и растяжение. Испытания	ОПК-6.В.1													
	на изгиб. Предел прочности при														
	изгибе. Механические свойства,														
	измеряемые при статических														
	нагрузках. Испытания на растяжение.														
	Пределы упругости, текучести и														
	прочности при растяжении.														
	Относительные удлинение и														
	растяжение.														
2.5	Испытания на твердость. Определение	ОПК-2.3.1	4	2		2		2	6	2			1	5	6
	твердости вдавливанием, методы	ОПК-2.У.1		-		1 -		_	-				*		,
	Бринелля, Виккерса, Роквелла.	ОПК-2.В.1													
1	Микротвердость. Склерометрия.	ОПК-6.3.1													
				l		l									
		()HK-6 V I													
	Измерение твердости вдавливанием,	ОПК-6.У.1 ОПК-6 В 1													
	Измерение твердости вдавливанием, методы Бринелля, Виккерса, Роквелла.	ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1													
	Измерение твердости вдавливанием,														

2.6	Механические свойства, измеряемые	ОПК-2.3.1	4	2	2	2	6	2	0,5	1		4,5	6
	при динамических нагрузках.	ОПК-2.У.1											
	Испытания на ударную вязкость.	ОПК-2.В.1											
	Работа распространения трещины.	ОПК-6.3.1											
	Порог хладноломкости,	ОПК-6.У.1											
	температурный запас вязкости.	ОПК-6.В.1											
	Усталость металла. Особенности												
	усталостного разрушения. Испытания												
	на предел выносливости. Влияние												
	качества поверхности металла на												
	предел выносливости. Критерии												
	выносливости. Фазы в металлических												
	сплавах. Понятия «сплав», «фаза»,												
	«степень свободы». Твердые растворы												
	внедрения и замещения.												
	Ограниченные и неограниченные,												
	упорядоченные и неупорядоченные												
	твердые растворы, влияние												
	температуры на растворимость												
	металлов и неметаллов. Химические и												
	электронные соединения, фазы Юм-												
	* * *												
	Розери, механические смеси. Правило												
	фаз Гиббса.Фазы в металлических сплавах. Понятия «сплав», «фаза»,												
	, I												
	«степень свободы». Твердые растворы												
	внедрения и замещения. Правило фаз												
2.7	Гиббса.	OFFIC 2.2.1	-	2	2	2	-	2	0.5		- 1	4.5	
2.7	Диаграмма состояния как способ описания особенностей	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	4	2	2	2	6	2	0,5		1	4,5	6
	кристаллизации сплавов в	ОПК-2.В.1											
	равновесных условиях. Построение	ОПК-6.3.1											
	диаграммы состояния методом	ОПК-6.У.1											
	теплового эффекта (метод Курнакова).	ОПК-6.В.1											
	Виды диаграмм состояния												
	(диаграммы состояния для												
	компонентов, образующих твердые												
	растворы; нерастворимых												
	компонентов; компонентов,												
	образующих ограниченные твердые												
	растворы и химические соединения).												
	Понятие о тройных диаграммах												
	состояния. Диаграмма состояния												
	железоуглеродистых сплавов. Фазы в												
	системе «железо-углерод» и «железо-												
	цементит». Эвтектическое и												
	эвтектоидное превращение,												
	образование первичного, вторичного и												
	третичного цементита. Влияние												
	1		l										
	температуры на растворимость												
	углерода в а- и g-железе. Магнитное												
	углерода в а- и g-железе. Магнитное												
	углерода в а- и g-железе. Магнитное превращение железа. Диаграмма												
	углерода в а- и g-железе. Магнитное превращение железа. Диаграмма состояния железоуглеродистых												

28	Углеродистые стали. Стали обычного	ОПК-2.3.1	4	2	2		2	6	2	0,5	1		4,5	6
2.0	качества, качественные,	ОПК-2.У.1	4		_			U		0,5	1		4,5	U
	высококачественные и	ОПК-2.В.1												
	особовысококачественные.	ОПК-6.3.1												
	Маркировка, химический состав,	ОПК-6.У.1												
	свойства и область применения.	ОПК-6.В.1												
	Влияние углерода и постоянных	OTHE U.B.1												
	примесей на свойства сталей.													
	Конструкционные, рессорно-													
	пружинные и инструментальные													
	углеродистые стали. Автоматные													
	стали. Углеродистые стали. Стали													
	обычного качества, качественные,													
	высококачественные и													
	особовысококачественные.													
	Маркировка, химический состав,													
	свойства и область													
	применения. Чугуны. Виды белых и													
	серых чугунов. Обыкновенные,													
	ковкий и высокопрочный чугуны,													
	чугун с вермикулярным графитом.													
	Влияние формы графитовых													
	T T													
	включений на механические свойства													
	серых чугунов. Структура, свойства, маркировка, методы получения и													
	маркировка, методы получения и область применения серых чугунов.													
	ооласть применения серых чугунов.													
2.9	Цветные металлы и сплавы,	ОПК-2.3.1	4	2	1		2	5	2		0,5		4,5	5
	порошковые материалы. Алюминий и	ОПК-2.У.1												
	сплавы на его основе. Химический	ОПК-2.В.1												
	состав, структура, свойства,	ОПК-6.3.1												
	маркировка и область применения	ОПК-6.У.1												
	алюминиевых сплавов. Теория и	ОПК-6.В.1												
	практика термической обработки													
	дюралюминов. Закалка и старение.													
	•													
2.10	Теория термической обработки.	ОПК-2.3.1	4	2	2	1	2	7	2	1		1	5	7
1	Физическая сущность явлений,	ОПК-2.У.1												
	происходящих при бездиффузионном	ОПК-2.В.1												
	(мартенситном) превращении.	ОПК-6.3.1												
1	Диаграмма изотермического	ОПК-6.У.1												
	превращения переохлажденного	ОПК-6.В.1												
	аустенита. Влияние степени													
	переохлаждения на													
1	структурообразование углеродистых													
	сталей. Бейнитное превращение.													
1	Температура начала мартенситного													
	превращения.													
1				ľ	1	1	1 1							

2.11	Технология (практика) термической	ОПК-	4	2	2			2	6	2	0,5	1	4,5	6
	обработки углеродистых сталей.	2.3.1,ОПК-												
	Закалка. Отжиг. Нормализация.	2.У.1,ОПК-												
	Закалка сталей. Характерные точки на	2.В.1,ОПК-												
	диаграмме состояния «железо-	6.3.1,ОПК-												
	цементит». Выбор температуры	6.У.1,ОПК-												
	нагрева под закалку. Влияние	6.B.1												
	скорости охлаждения на структуру	0.1.1												
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
	сталей. Диаграмма анизотермического													
	превращения аустенита. Отжиг и													
	нормализация. Четыре основных													
	превращения в сталях.Технология													
	(практика) термической обработки													
	углеродистых сталей. Закалка. Отжиг.													
	Нормализация. Закалка сталей.													
	Характерные точки на диаграмме													
	состояния «железо-													
1	цементит». Технология (практика)													
1	термической обработки углеродистых													
1	сталей. Выбор температуры нагрева													
	под закалку.Технология (практика)													
	термической обработки углеродистых													
	сталей. Закалка. Отжиг.													
	Нормализация. Закалка сталей.													
	Характерные точки на диаграмме													
	состояния «железо-цементит». Выбор													
	температуры нагрева под закалку.													
	ология (практика) термической													
	обработки углеродистых сталей.													
	Диаграмма анизотермического													
	превращения аустенита. Тест													
2.12	Отпуск углеродистых сталей. Цель	ОПК-2.3.1	4	1		2		2	5	2	1	1	3	5
2.12			+	1				2	3	2	1	1	3	3
	отпуска. анализ явлений,	ОПК-2.У.1												
	происходящих при нагреве	ОПК-2.В.1												
	закаленной стали. Виды отпуска	ОПК-6.3.1												
	(низкий, средний, высокий).	ОПК-6.У.1												
	Улучшение. Выбор вида	ОПК-6.В.1												
	термообработки в зависимости от													
	содержания углерода в стали.													
	Отпускная хрупкость.Другие виды													
	термической и химико-термической													
1	обработки сталей. Термообработка, не													
	связанная с фазовыми превращениями													
1	в твердом состоянии (нагрев для													
1	снятия внутренних напряжений,													
1	рекристаллизационный отжиг,													
	гомогенизация). Виды закалки в													
1	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
1	зависимости от способа													
1	охлаждения.Поверхностная													
	термическая и химико-термическая													
1	обработка. Перспективы развития													
1	XTO.					I	1							

2.13	Легирующие элементы в сталях. Влияние химических элементов на особенности структурообразования легированных сталей. Стали аустенитного, перлитного, ферритного и карбидного классов. Маркировка легированных сталей и сплавов, особенности их термической обработки. Коррозионно-стойкие и судокорпусные стали. Основы теории электрохимической коррозии. Коррозионно-стойкие стали и сплавы различных классов. Структура, свойства, маркировка, область применения. Судокорпусные стали. Маркировка по Правилам Российского Речного Регистра, химический состав, область применения. Жаростойкие и жаропрочные материалы. Химическая коррозия металлов. Жаростойкость и жаропрочность, критерии жаропрочные стали и сплавы, структура, свойства, маркировка, область применения.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	4	1	2		2	5	2	0,5	0,5		4	5
2.14	Инструментальные материалы. Углеродистые, низколегированные, быстрорежущие стали для инструментов, порошковые твердые сплавы. Область применения. Стали для обработки металлов давлением, штамповые стали. Износостойкие и антифрикционные материалы. Характеристики износов и видов изнашивания. Закономерности изнашивания деталей пар трения, рациональный выбор материалов трибосопряжений, пути уменьшения износа. Материалы, устойчивые к абразивному, усталостному, адгезионному изнашиванию, фреттинг-коррозии. антифрикционные сплавы на основе меди и свинца (бронзы и баббиты).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	4	1	1		2	4	2	0,5	0,5		3	4
2.15	Неметаллические конструкционные материалы. Полимеры, пластмассы, резины, композиционные материалы. Материалы с особыми электротехническими и магнитными свойствами.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1 ОПК-6.В.1	4	1	1		1	3	2				3	3

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.	45
2	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. 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.	48
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
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	ЭР	н/о

2	Мизгирев, Д.С.;Материаловедение и технология конструкционных материалов;курс лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.180405, 180403, 190700;Курников, А.С.Мизгирев, Д.СН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	н/о
3	Галимов, Э.Р.;Материаловедение для транспортного машиностроения;учебное пособие;Абдуллин, А.Л.Галимов, Э.Р.Тарасенко, Л.В.Унчикова, М.ВСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/211337#1 (дата обращения: 18.05.2022);	2022	ЭР	н/о
4	Алексеев, Г.В.;Виртуальный лабораторный практикум по курсу: Материаловедение;учебное пособие;Алексеев, Г.В.Бриденко, И.И.Вологжанина, С.АСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/211577#1 (дата обращения: 19.05.2022);	2022	ЭР	н/о
5	Мизгирев, Д.С.;Лабораторный практикум по дисциплине: Материаловедение;для студ.1-2 курсов очн.и заочн.обучения;Глебов, В.В.Мизгирев, Д.СН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	н/о
6	Сапунов, С.В.;Материаловедение;учебное пособие;Сапунов, С.ВСанкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/211805#1 (дата обращения: 16.05.2022);	2022	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

№ п/п			Наимено	вание			
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 ста	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 приложением к программе.

	Код	.,	Контроли-		сонтроля и оценки		Критерии о	ценивания результа	га обучения и шкала	оценивания
№ п/п	контроли- руемой	Индикатор достиже- ния	руемые разделы	результато	в обучения	Процедура оценивания	2	3	4	5
	компетен- ции	компе- тенций	(темы)	Вид контроля	Форма контроля	***************************************	не зачтено		зачтено	
1	ОПК-2. ОПК-6.	OПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-6.3.1 ОПК-6.У.1	1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21	текущий контроль	Тест	студенты отвечают на вопросы, время подготовки 15 минут	ответов	ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
2	ОПК-2. ОПК-6.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.Y.1 OIIK-2.B.1 OIIK-6.3.1 OIIK-6.Y.1	2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	промежуточная аттестация	Экзамен	студенты отвечают на вопросы, время подготовки 15 минут	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержание былего слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично