

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

#### Рабочая программа учебной дисциплины

#### ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

## 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

МО-26 02 05-ОП.04.РП

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.2/18

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.1 Материально-техническое обеспечение	15
3.2 Учебно-методическое обеспечение	15
3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5 СВЕЛЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	18

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.3/18

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла плана ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

## 1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Материаловедение»: анализировать структуру и свойства материалов; строить диаграммы состояния двойных сплавов; давать характеристику сплавам.

# 1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК, ОК	,	5.16.12	
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		ì
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.4/18	ı

01(.00			
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации	информационных источников,	
	определять необходимые	применяемых в	
	источники информации;	профессиональной	
	планировать процесс	деятельности;	
	поиска;	приемы структурирования	
	структурировать	информации;	
	получаемую	формат оформления	
	информацию;	результатов поиска	
	выделять наиболее	информации, современные	
	значимое в перечне	средства и устройства	
	информации;	информатизации;	
	оценивать практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение в	
	поиска;	профессиональной	
	оформлять результаты	деятельности в том числе с	
	поиска, применять	использованием цифровых	
	средства	средств	
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных		
	задач;		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать различные		
	ифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
	взаимодействовать с	психологические особенности	
	коллегами,	личности;	
	руководством, клиентами	основы проектной	
	в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	особенности социального и	
0.00	мысли	культурного контекста;	
	и оформлять документы	правила оформления	
	по профессиональной	документов	
	тематике на	и построения устных	
	государственном языке,	сообщений	
	проявлять толерантность	ССССИНИ	
	в рабочем коллективе		
OK 09	понимать общий смысл	правила построения простик и	
OK U9	· ·	правила построения простых и	
	четко произнесенных	сложных предложений на	
	высказываний на	профессиональные темы;	
	известные темы	основные	
	(профессиональные и	общеупотребительные	
	бытовые), понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.5/18	

профессиональные темы; лексический минимум, участвовать в диалогах относящийся К описанию на знакомые общие и предметов, средств И профессиональные темы; процессов профессиональной строить простые деятельности высказывания о себе и о особенности произношения; своей профессиональной чтения правила текстов профессиональной деятельности; направленности. кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. ПК.1.1 вкпючать основных характеристик, несения ходовых вахт в эксплуатации электротехнические состава. машинном отделении; машины, приборы, режимов работы судовых технической электростанций; аппараты, управлять ими эксплуатации и ремонта контролировать характеристик, режимов судовых главных исправную и безопасную работы, режимов пуска, вспомогательных торможения, реверсирования работу; механизмов, связанных с регулирования вводить В работу оборотов, ними систем управления, выводить ИЗ работы эксплуатации машин а также гидроприводов любой из агрегатов в постоянного и переменного судовых механизмов заведовании тока устройств; электромеханической характеристик, режимов технической службы, работы эксплуатации И эксплуатации и ремонта обеспечивающей трансформаторов топливной, смазочной, преобразователей; мореплавание балластной систем. живучесть судна; характеристик, режимов также связанных с осуществлять работы эксплуатации систем ними бесперебойное генераторов, судовых управления; принципов переключение питания от основных параметрического разных источников параллельной работы контроля работы электроэнергии генераторов, особенностей автоматических систем определять распределения активных и работоспособность управления главной И реактивных мощностей при осуществлять настройку работе синхронных двигательной установкой систем защиты генераторов в параллель вспомогательными генераторов; характеристик, эксплуатации механизмами: производить пуск области применения использования системы коммутационной и защитной регулировку внутрисудовой связи на электропривода; аппаратуры; судне; правила характеристик, выполнять режимов определения технической работы И эксплуатации процессе технической техники электрических эксплуатации, эксплуатации состояния распределительных устройств безопасности, проводить качества масла, топлива, и электрических сетей; противопожарные охлаждающей жидкости типов, марок и назначения мероприятия при эксплуатации судового судовых кабелей и проводов; электрооборудования состава, видов, характеристик, режимов соответствии международными работы эксплуатации национальными судовых требованиями электроэнергетических производить систем, судовых систем параметрический контроля, энергетических

контроль технического состояния судового электрооборудования и средств автоматики использованием измерительного комплекса; использовать все средства контроля, все системы внутрисудовой связи и управления, в том числе информацию пультах на электроэнергетической установки И главной энергетической установки; производить безопасные операции электрооборудованием на напряжение свыше 1000 Вв соответствии с международными национальными требованиями; настраивать программы систем управления судового электротехнического оборудования; работать с технической документацией эксплуатации судового электрооборудования автоматики

установок судна И вспомогательных механизмов; основных характеристик, состава, эксплуатации работы режимов гребных электрических установок и их электрооборудования; характеристик, режимов работы, режимов пуска, торможения, реверсирования и регулирования оборотов, эксплуатации электроприводов постоянного и переменного тока; характеристик, режимов работы и эксплуатации систем управления судовыми электроприводами постоянного и переменного тока; характеристик, режимов работы эксплуатации аварийных источников питания; характеристик, режимов работы И эксплуатации источников света и систем освещения на судах характеристик, режимов работы эксплуатации И электротермального оборудования и его элементов назначения, характеристик, режимов работы эксплуатации судовых холодильных установок назначения, характеристик, режимов работы эксплуатации системы аварийно-предупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем характеристик, режимов работы эксплуатации высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В); основных неисправностей электрооборудования И средств автоматики, возникающих процессе В эксплуатации; последствий неправильной эксплуатации электрооборудования И средств автоматики; опасностей мер предосторожности, требуемых при эксплуатации силовых систем напряжением выше 1000 вольт;

MO-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-OH.04.PH	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.7/18

	T		T
		принципов эксплуатации всех	
ПК.1.2	производить	систем внутрисудовой связи элементной базы	ведения технической
11K.1.2	производить электрические измерения производить необходимые замеры и настройки в электрических силовых и слаботочных цепях производить необходимые контрольные замеры сопротивления изоляции проводить измерения и настройки электрооборудования на напряжение свыше 1000 В в соответствии с международными и национальными требованиями	электрических, электронных устройств силовой и преобразовательной техники, платформы и технологии управления ими принципов автоматического регулирования напряжения; операций по настройке коммутационной и защитной мероприятий по проведению измерений в электрических распределительных устройствах и электрических сетях общего устройства, назначения электроизмерительных применения электроизмерительных приборов и правил пользования ими основных методов измерений и операций по настройке электрических цепей и электронных узлов основных методов измерений и операций по настройке высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В) правил безопасного выполнения работ по	ведения технической документации; работы с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики; использования правил построения схем и чертежей в соответствии с действующими международными и национальными стандартами; использования документации по эксплуатации судна
ПК.1.3	определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах оценивать текущее состояние судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики, производить их регламентное обслуживание, принимать меры по поддержанию работоспособности судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики; оперативно	измерению и настройке электрических цепей и электронных узлов порядка и сроков проведения профилактических работ электрооборудования судов, электрических аппаратов и электрических аппаратов и электрических сетей инструментов, оснастки и материалов, применяемых для проведения работ по профилактике электрооборудования и средств автоматики; основных правил безопасного выполнения работ по регламентному обслуживанию электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики	слесарной обработки деталей и обработки на металлорежущих станках; выполнения работ при судоремонте; выполнения работ при техническом обслуживании судового оборудования

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.8/18	

	T	T	
	восстанавливать		
	работоспособность		
	судового		
	электрооборудования (в		
	том числе		
	электрооборудования на		
	напряжение свыше		
	1000 В) и средств		
	автоматики;		
	контролировать износ		
	щёток электрических		
	машин постоянного и		
	переменного тока		
ПК.1.4	выполнять техническое	порядка и сроков	
	обслуживание	проведения различных видов	использования ручного и
	электроприводов	работ по ремонту и	механического
	судовых механизмов и их	техническому обслуживанию	
	систем управления	электрооборудования судов,	инструмента,
	производить поиск,	электрических машин,	оборудования, а также
	ремонт и замену	электрических аппаратов и	измерительного
	неисправной	электрических сетей	инструмента для
	пускорегулировочной и	технологических процессов	выполнения ремонтных
	коммутационной	(регламентов),	работ и изготовления
	аппаратуры, а также	осуществляемых с	'
	измерительных	электрооборудованием	деталей;
	приборов; производить	устройства и принципа	
	выбор типа и мощности	работы электрических машин	использования различных
	электродвигателя	постоянного и переменного	типов уплотнителей и
	•	•	набивок
	осуществлять проверки, техническое	ТОКА	
		устройства и принципа	
	обслуживание, поиск	работы трансформаторов и преобразователей	
	неисправностей,		
	дефектацию и ремонт	устройства и принципа	
	электрического и	работы судовых генераторов;	
	электронного	устройства и принципа работы коммутационной и	
	оборудования главного		
	распределительного	защитной аппаратуры	
	щита и аварийного	устройства электрических	
	распределительного	распределительных устройств	
	щита, электродвигателей	и электрических сетей	
	и генераторов;	устройства и принципа	
	выполнять основные	работы судовых	
	электромонтажные	электроэнергетических	
	работы; производить	систем, судовых систем	
	техническое	контроля, управления и	
	обслуживание	автоматики, энергетических	
	электрооборудования	установок судна и	
	судовых холодильных	вспомогательных механизмов	
	установок и систем	устройства и принципа	
	кондиционирования	работы гребных	
	воздуха;	электрических установок и их	
	производить	электрооборудования	
	техническое	устройства и принципа	
	обслуживание	работы электропривода,	
	аккумуляторов	систем управления судовыми	
	производить	электроприводами	
	техническое	постоянного и переменного	
	обслуживание	тока	
	навигационного	устройства и принципа	
	оборудования, систем	работы аварийных источников	
	СВЯЗИ И	питания	

жизнеобеспечения судов производить внутренний внешний монтаж кабелей использовать материалы И инструмент ДЛЯ выполнения ремонта электрооборудования и электромонтажных работ анализировать параметры технического состояния электрооборудования подготавливать оборудование И помещения К выполнению заводских работ ремонтных И оказывать содействие в выполнении ИΧ В установленные сроки

устройства И принципа работы источников света и систем освещения на судах устройства и принципа работы электротермального оборудования и его элементов устройства и принципа работы судовых холодильных установок устройства и принципа работы системы аварийнопредупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем; устройства И принципа работы выприборов и высоковольтных аппаратуры (свыше 1000 В) основ построения использования компьютерных сетей на судах основных сведений о судовом навигационном оборудовании основных понятий назначении и структурных схемах навигационного оборудования, системах связи и жизнеобеспечения судов характерных неисправностей судового электрооборудования способов их устранения способов монтажа электрооборудования инструментов, оснастки материалов, применяемых диагностирования, для технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования средств автоматики принципов построения изображения электрических соответствии В действующими стандартами организации и эффективного осуществления контроля качества запасных частей, комплектующих изделий материалов; основных правил безопасного работ выполнения диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту судового электрооборудования И

средств автоматики

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.10/18

## 1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº π/π	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
				10	По запросу работодателя

Вариативная часть не предусмотрена.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки		
Учебные занятия	42			
Практические занятия	4	4		
Курсовая работа (проект)	-	-		
Самостоятельная работа		-		
Консультации		-		
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)				
Всего	46	4		

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
MO-20 02 05-011.04.P11	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.11/18					

# 2.2 Содержание дисциплины

		•				ьной про	ограм	имы,	час				<u>е</u> <u>е</u>	
		обя	зателы									뜨	внь орм	, ĕ .
ИЯ		объём образовательной программы в	В Т. Ч	. по ви,	о видам заня <sup>.</sup>		2	ая	тая 39		Внеаудит	e E	Êβ	и отат горы ент
Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем		Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовая работа	консультации	промежуточная	самостоятельная внеаудиторная	Средс тва обуче ния	орная работа (домашн ее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
	3 Семестр	46	42		4			ДЗ						211
1.	Введение. Цели и задачи дисциплины «Материаловедение». Общие сведения о материалах и сплавах.	2/2	2/2								Конспект	1,2		ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
2.	Качество материалов. Методы и способы оценки качества материалов.	2/4	2/4											
	Раздел 1 Закономерности формирования структуры материалов	18	14		4									ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
	Тема 1.1 Строение и свойства материалов	8	4		4									
3.	Кристаллическое строение металлов. Анизотропия, аллотропия(полиформизм) металлов. Дефекты кристаллического строения	2/6	2/6								Конспект	1,2		
4.	Свойства материалов. Методы испытаний свойств материалов.	2/8	2/8											
5.	Практическое занятие № 1 Изучение методов определения твердости металлов по Бринеллю и Роквеллу.	2/10			2/2									
6.	Практическое занятие № 2 Изучение методов испытания металлов на ударную вязкость.	2/12			2/4									
	Тема 1.2 Формирование структуры литых материалов.	2	2											ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
7.	Металлические сплавы. Общие понятия. Классификация и структура металлов и сплавов.	2/14	2/10								Конспект	1,2		
	Тема 1.3 Диаграммы состояния металлов и сплавов.	2	2											ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
8.	Диаграммы состояния двойных сплавов Диаграмма состояния железо-цементит. Её критические точки и линии.	2/16	2/12								Конспект	1,2		

MO 26 02 05 OF OF D	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 05-ОП.04.РП	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.12/18

Продолжение

	Продолжение													
	•	общий	и объём	образ	ователь	ьной пр	огра	ммы,	, час				е e	
Q		обя			грузка, ч								PM PM	и гов жых нт
тия (вине)		объем образовательной программы в	в т. ч. по видам занятий				π.	~ ~		Внеаудит	Ž	E O	ий тар тор	
Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем		Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование	консультации	5   5 5	Средст ва обучени я	орная работа (домашн ее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы	
	Тема 1.4 Формирование структуры деформируемых металлов и сплавов.	2	2											ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
9.	Пластическая деформация моно- и поликристаллов	2/18	2/14								Конспект	1,2		
	Тема 1.5 Термическая обработка металлов и сплавов.	2	2											ΟΚ 01,02,04,05,09. ΠΚ 1.1, 1.3.1.4
10	Факторы, определяющие режим термической обработки. Виды термической обработки. Выбор режима термической обработки.	2/20	2/16											
	<b>Тема 1.6 Химико-термическая обработка металлов и</b> сплавов.	2	2											ОК 01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
11	Виды химико-термической обработки. Азотирование. Цементация.	2/22	2/18							Учебник	Конспект	1,2	OP	
	Раздел 2 Материалы, применяемые в машино- и приборостроении	20	20											
	Тема 2.1 Конструкционные материалы	8	8											
12	Требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Методы повышения конструкционной прочности.	2/24	2/20								Конспект	1,2	OP	
13	Стали. Классификация сталей. Маркировка и обозначение. Легированные стали. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. Углеродистые стали. Влияние постоянных примесей на углеродистые стали.	2/26	2/22								Конспект	2,3		
14	Чугуны .Классификация .Маркировка и обозначение.	2/28	2/24								Конспект			
15	Цветные металлы и сплавы.	2/30	2/26								Конспект	1,2	OP	

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-20 02 05-O11.04.P11	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.13/18

Продолжение

	продолжение													
		общи	й объём	і образ	ователь	ьной пр	огра	ммы,	, час				e e	
(Br		обя	затель	ная на	грузка, ч	час						nr.	HPI	И 708 14 Н
A Bull		\ <del>-</del>	В Т. Ч	. по ви	дам зан	нятий			88 -		Внеаудит	Ê	ВИТ	ий тор тор
HTR GP		P P		4		Φ	Z	Та	ьня	Средст	орная	90	aK le (	AB HE
Номер занятия (сквозная нумерация)	Havena is training and page for is too		Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Ę,	консультации	промежуточная	самостоятельная внеаудиторная	ва	работа	Уровень освоения	зуемые ан активные обучения	Коды компетенций и ичностных результатс ормированию которь пособствует элемент программы
0 K	Номера и наименование разделов и тем	ооъем овател грамм	eK.	ораторн работы	актическ занятия	B06	Ъ.	Ϋ́	TRC TNF	обучени	(домашн	<u> </u>	eME TME	DMC SIX B BBB TBY Orp.
3H8		OB(		9aT	전	00 du	ξ	Me	ост ay,	Я	ee	Bei	of of	3 K
Ĭ ĝ		объем разователь программы	OK)	) jg 8	ак 3а	Курсовое ектирова	Š	odı	3MC 3He		задание)	od,	эль тек	рм Р рм 1000
<u>Š</u>		190	γ	ла(	白	Курсовое проектирование		_	8				Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
													Ζz	
	Тема 2.2 Материалы с особыми технологическими	2	2											OK 01,02,04,05,09.
	свойствами	_	_											ПК 1.1, 1.3.1.4
16	Стали с улучшенной обрабатываемостью резанием. Стали с высокой технологической пластичностью и	2/32	2/28								Конспект	1.2		
,,	свариваемостью	2/02	2/20								Kononekin	1,2		
	Тема 2.3 Износостойкие материалы	2	2											OK 01,02,04,05,09.
	•	2	2											ΠΚ 1.1, 1.3.1.4
17	Материалы с высокой твердостью поверхности.	2/34	2/30								Конспект	1,2		
	Антифрикционные материалы. Тема 2.4 Материалы с высокими упругими свойствами,													
-	с малой плотностью, с высокой прочностью	2	2											
18.	Сплавы на основе легких металлов.	2/36	2/32								Отчет по	2,3		
	Магний , алюминий, титан и их сплавы. Медь и её сплавы.	2,00	2,02								работе	2,0		OK
	Тема 2.5 Коррозионностойкие материалы	2	2											01,02,04,05,09.
	Коррозионностойкие материалы .Жаростойкие и													ПК 1.1, 1.3.1.4
19	жаропрочные материалы.	2/38	2/34								Конспект	1,2	OP	
	Тема 2.6 Материалы с особыми физическими	2	2											
	свойствами. Проводники ,полупроводники ,диэлектрики. Магнитные													
20	тіровооники ,полупровооники ,оизлектірики: міагнитіные материалы.	2/40	2/36								Конспект	1,2		
		2	2											OK 01,02,04,05,09.
	Тема 2.7 Неметаллические материалы	2												01,02,04,05,09. ΠΚ 1.1, 1.3.1.4
21	Пластмассы .Состав, свойства, назначение.	2/42	2/38											
	Резиновые материалы, древесина, стекло. Раздел 3 Инструментальные материалы	2	2											
	Тема 3.1 Материалы для режущих и измерительных	_	_											ОК
	инструментов	2	2											01,02,04,05,09. ПК 1.1, 1.3.1.4
L	· · ·	1	1	11			L	ı			<u> </u>	1		. 11. 1. 1, 1.0.1.4

		МО-26 02 05-ОП.04.РП				KMPK	Ы АР	<b>Φ Φ</b> Ι	РОХ Р	30 «KI	IУ»				
		WO-20 02 03-O11.04.F11				MATER	РИАЛС	BEL	ΙΕНИΕ			C.14/1	8		
22	Выбор материалов для режу инструментов.	щих и измерительных		2/44	2/40										
	Раздел 4 Инструментальные	материалы		2	2										
	Тема 4.1 Порошковые и комі	озиционные материалы		2	2										
23	Порошковые и компози классификация, свойства, при	•	Их	2/46	2/42							Конспект	1,2	ИЛ	
	Всего по дисциплине			46	42	4									

MO-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
MO-26 02 05-OH.04.PH	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.15/18					

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет № 2205 Материаловедения, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2 Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов, И. И. Колтунов. Москва : КноРус, 2023. 237 on-line. (Среднее профессиональное образование).
- 2.Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. 4-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 on-line.

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1.3емсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 on-line. (Среднее профессиональное образование).
- 2.Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. М. : КНОРУС, 2023
- 3.3емсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 on-line. (Среднее профессиональное образование).

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Усвоенные знания:		
последствий неправильной эксплуатации электрооборудования и средств автоматики	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами рационально использует наглядные	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных принципов изготовления судовых кабелей, применяемых материалов проводников и изоляции. Зачет
типов, марок и назначения судовых кабелей и проводов	пособия, справочные материалы последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
	принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами рационально использует наглядные пособия, справочные материалы.	принципов изготовления судовых кабелей, применяемых материалов проводников и изоляции. Зачет
элементной базы электрических, электронных устройств силовой и преобразовательной техники, платформы и технологии управления ими	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных принципов изготовления применяемых материалов проводников и изоляции. Зачет
инструментов, оснастки и материалов, применяемых для проведения работ по профилактике электрооборудования и средств автоматики	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных инструментов судового электрика, применяемых материалов, используемых при изготовлении инструментов. Зачет
инструментов, оснастки и материалов, применяемых для диагностирования, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики; организации и эффективного осуществления контроля качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов;	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных инструментов судового электрика, применяемых материалов, используемых при изготовлении инструментов. Зачет
мероприятий по электробезопасности на судах;	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное,	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных инструментов судового электрика, применяемых материалов, используемых при

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
	самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	изготовлении инструментов. Зачет
мероприятий по обеспечению транспортной безопасности мероприятий по обеспечению непотопляемости судна видов средств индивидуальной защиты порядка действий при авариях порядка действий при оказании первой помощи видов и способов подачи сигналов бедствия; комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами.	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных инструментов судового электрика, применяемых материалов, используемых при изготовлении инструментов. Зачет
Освоенные умения:		Ougura 5-5
вводить в работу и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна;	- правильность работы с технической документацией, определять материалы элементов по графическим изображениям	Оценка результатов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Зачет
производить необходимые контрольные замеры сопротивления изоляции	- правильность выбора инструмента и защитных средств	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях. Зачет
оценивать текущее состояние судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики, производить их регламентное обслуживание, принимать меры по поддержанию работоспособности судового электрооборудования (в том числе электрооборудования на напряжение свыше 1000 В) и средств автоматики	- правильность обоснования выбора инструмента и расходного материала для работы по обслуживанию электроустановок	Оценка результатов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Тестовый контроль. Зачет
выполнять техническое обслуживание электроприводов судовых механизмов и их систем управления;	- правильность обоснования выбора инструмента и расходного материала для работы по обслуживанию электроустановок	Оценка результатов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Тестовый контроль. Зачет
осуществлять безопасную эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, включая правила технической эксплуатации, судовые инструкции и руководства	- правильность обоснования выбора инструмента и расходного материала для работы по обслуживанию электроустановок	

МО-26 02 05-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	C.18/18

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
изготовителей, правила техники безопасности, экологической безопасности;		
действовать в чрезвычайных ситуациях применять средства по борьбе за живучесть судна применять средства и системы пожаротушения действовать при различных авариях оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшествия применять средства по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	- правильность и последовательность в оценке ситуации принятии решении и действии в соответствии с принятым решением	Оценка результатов аудиторной работы обучающихся. Защита лабораторных работ - контроль выполнения индивидуальных заданий. Тестовый контроль. Экзамен

# 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Эксплуатации судовых энергетических установок».

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_/Д.А. Пыленок/