

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

АРКТИЧЕСКИЙ МОРСКОЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.И. ВОРОНИНА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

« 14 » маге 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.04 Материаловедение

Специальность – 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок Уровень среднего профессионального образования Форма обучения – очная Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020 года № 674, и требованиями международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты.

Организация-разработчик: Арктический морской институт имени В.И. Воронина – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Автор: Селихов Александр Дмитриевич, преподаватель Манахова Светлана Валерьевна, кандидат технических наук

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методического совета от 13.05.2021, протокол № 5

Председатель методического совета

Ulufuola

Л.Б. Чиркова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.04) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, входящей в состав укрупненной группы 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 6, ОК 09, ОК 10, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9).

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
- ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
- ПК 1.14 (К 9). Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 1	– распознавать задачу и/или	– актуального профессионального и			
	проблему в профессиональном	социального контекста, в котором			
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;			
	– анализировать задачу и/или	- основных источников информации			
	проблему и выделять её составные	и ресурсов для решения задач и			
	части;	проблем в профессиональном и/или			
	– определять этапы решения	социальном контексте;			

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	задачи;	– алгоритмов выполнения работ в
	- выявлять и эффективно искать	профессиональной и смежных
		областях;
	решения задачи и/или проблемы;	– методов работы в
	– составлять план действия;	профессиональной и смежных
	- определять необходимые	сферах;
	ресурсы;	– структуры плана для решения
	– владеть актуальными методами	
	-	– порядка оценки результатов
	смежных сферах;	решения задач профессиональной
	– реализовывать составленный	деятельности
	план;	
	– оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника)	
OK 2	– определять задачи для поиска	– номенклатуры информационных
	информации;	источников, применяемых в
	- определять необходимые	профессиональной деятельности;
	источники информации;	приёмов структурирования
	– планировать процесс поиска;	информации;
	– структурировать получаемую	- формата оформления результатов
	информацию;	поиска информации
	– выделять наиболее значимое в	
	перечне информации;	
	- оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
ОК 3	– оформлять результаты поиска	
OK 3	1	– содержания актуальной
	нормативно-правовой документации в профессиональной	нормативно-правовой документации; – современной научной и
	деятельности;	 современной научной и профессиональной терминологии;
	применять современную научную	– возможных траекторий
	профессиональную терминологию;	профессионального развития и
	– определять и выстраивать	самообразования
	траектории профессионального	
	развития и самообразования	
OK 4	– организовывать работу	- психологических основ
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	- взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
27.	профессиональной деятельности	 основ проектной деятельности
OK 5	- грамотно излагать свои мысли и	
	1	культурного контекста;
		– правил оформления документов и
	государственном языке, проявлять	построения устных сообщений
	толерантность в рабочем коллективе	
ОК 6		_ знанимостипофессиональной
	- описывать значимость своей	- значимости профессиональной

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
	специальности	деятельности по специальности;		
OK 10	 понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять 	 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; 		
ПК 1.3.	темы - выполнять техническое обслуживание и ремонт оборудования - осуществлять выбор	- механических, физических, химических и технологических свойств материалов, маркировки материалов по ГОСТу, методов дефектоскопии, механических испытаний, обработки металлов давлением, резанием, сваркой и резкой материалов, способов термической и химико-термической обработки; - методов дефектоскопии,		
1110 1.7.	оборудования, его элементов	методов дефектоскопии, механических испытаний, обработки металлов давлением, резанием, сваркой и резкой материалов;		

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся должны иметь профессиональные навыки, знать и уметь в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (далее – МК ПДНВ):

Глава III. Стандарты в отношении машиной команды

Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Функция: Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования

ПК 1.14 (К 9). Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования.

1.14 (K 9).	- использовать надлежащие	- правила пользования	
	специализированные инструменты	специализированных инструментов и	
	и измерительные устройства;	измерительных устройств;	
	- читать чертежи и справочники,	- содержание справочников,	
	относящиеся к механизмам	относящиеся к механизмам;	
		- проектные характеристики и выбор	
		материалов, используемых при	
		изготовлении оборудования	

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания, определённые отраслевыми требованиями к деловым качествам личности							
Код	Формулировка						
ЛР 14	ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию						
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности						

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Производство	черных и цветных металлов	5	
Тема 1.1 Производство чугуна	Содержание: Устройство доменной печи. Продукция доменного производства. Доменный процесс.	2	ПК 1.3, (К 9), ОК 1, ОК 3
Тема 1.2 Производство стали	Содержание: Производство стали в конверторах, мартеновских печах, индукционных и дуговых электропечах. Непрерывная разливка стали. Сущность процесса производства стали.	2	ПК 1.3, ПК 1.14 (К 9), ОК 01, ОК 03
Тема 1.3 Производство меди и алюминия Медные руды и способы их обогащения. Получение черновой меди, рафинирование меди. Руды алюминия. Получение глинозема, его электролиз. Рафинирование алюминия.		1	ПК 1.3, ПК 1.14 (К 9), ОК 01
Раздел 2. Основы металло	оведения и термической обработки	24	
Тема 2.1. Основы теории сплавов	Содержание: Понятие о сплаве, компоненте, фазе, системе. Основные типы сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое соединение. Принцип построения диаграммы состояния сплавов из двух компонентов.	1	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9), ОК 01
Тема 2.2. Фазовые и структурные составляющие	Практическое занятие № 1: Построение кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов с различным содержанием углерода с использованием правила фаз.	1	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9),
железоуглеродистых сплавов	Самостоятельная работа: Влияние фазовых и структурных составляющих на свойства железоуглеродистых сплавов.	1	OK 01
Тема 2.3. Основные	Содержание:	2	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9),

 ∞

Наименование разделов и тем	т Солержание учесного материала и формы организации леятельности обучающихся п		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
свойства металлов	Механические, физические, химические технологические свойства металлов. Методы исследования и контроля металлов и сплавов. Макроанализ, микроанализ, магнитная и ультразвуковая дефектоскопия, мелокеросиновый метод.		OK 01, OK 2 - 4, OK 9	
	Практические занятия:	1		
	№ 2. Испытание материалов на растяжение.			
	№ 3. Испытание металлов на ударную вязкость.	1		
	№ 4. Определение твердости металлов методами Бринелля и Роквелла.	1		
Тема 2.4. Классификация сталей, влияние примесей на	Содержание: Влияние углерода и примесей на свойства стали. Влияние легирующих элементов на свойства стали.	1	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9),	
свойства сталей	Практическое занятие № 5: Определение маркировки углеродистых и легированных сталей по государственному стандарту.	2	OK 01, OK 2, OK 4, OK 09 - 10	
	Самостоятельная работа: Стали и сплавы с особыми свойствами: нержавеющие, жаростойкие, жаропрочные; их состав, область применения.	1		
Тема 2.5. Классификация чугунов, их структура, свойства, применение. Сплавы на основе меди, алюминия, их	Содержание: Виды чугунов: серый, белый, высокопрочный, ковкий, их структура, свойства, применение. Легированные чугуны. Сплавы меди, их свойства. Влияние цинка на структуру и механические свойства латуней. Применение латуней. Бронзы оловянные и специальные, область применения. Свойства алюминия, применение.	1	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9), ОК 01, ОК 2, ОК 4, ОК 09 - 10	
свойства, применение	Практические занятия:		OK 07 - 10	
	№ 6: Определение маркировки чугунов по государственному стандарту	2		
	№ 7: Маркировка латуней, бронз, алюминиевых сплавов по государственному			

\vdash	_
-	
\sim	_
-	_

Наименование разделов и тем	Содержание у	чебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	1 1 1	
	тандарту.				
	Самостоятель	ная работа: Свойства меди и аллюминия и их применение.	1		
Тема 2.6.	Содержание:				
Антифрикционные материалы. Твердые сплавы. Металло- и		ия, предъявляемые к антифрикционным материалам. Баббиты, иковые бронзы, антифрикционные чугуны.	1	ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9),	
минералокерамические изделия		сплавы, их классификация. Металлокерамические твердые сплавы, фикация. Марки по государственному стандарту. Применение.	1	OK 01, OK 2, OK 4, OK 09 - 10	
		ная работа: Марки антифрикционных сплавов по государственному расшифровка. Минералокерамические материалы.	2		
Тема 2.7. Основы термической обработки	бработки, их	сущность термической обработки металлов. Виды термической характеристика. Превращения в стали при нагреве и охлаждении. е и физические свойства стали до и после отжига, нормализации, уска.	1	ПК 1.4, ОК 2 - 4, ОК 09	
	Трактическое онкретных д	занятие № 8. Выбор вида и режима термической обработки еталей.	1		
	Самостоятель	ная работа: Дефекты термообработки и методы их предупреждения.	1		
Тема 2.8. Химико- термическая обработка стали	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1	ПК 1.4, ОК 02 - 04, ОК 09	
Раздел 3. Неметаллическ	вдел 3. Неметаллические материалы		5		
Тема 3.1. Древесные и резиновые материалы. Синтетические	зиновые материалы. Основные древесные породы и резиновые материалы, их краткая характеристика.		1	ПК 1.3, ПК 1.14 (К 9), ОК02 -04	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
материалы. Лакокрасочные и вяжущие материалы	наполнители, пластификаторы. Использование пластмасс на судне: отделка, трубопроводы, изоляционные материалы и т. п. Лаки, краски, эмали, их свойства, применение. Пигменты, растворители, олифа.		
	Самостоятельная работа: Древесно-слоистые пластики. Эпоксидные смолы. Необрастающие краски. Керамические материалы. Проводниковые материалы: медь, алюминий, сталь. Благородные и тугоплавкие металлы (серебро, вольфрам), их применение в судовой электротехнике. Магнитные материалы, назначение, характеристики, классификация. Электроизоляционные материалы. Природные электроизоляционные смолы: канифоль, шеллак, битумы. Электроизоляционные лаки и эмали.	4	
Раздел 4. Методы обработки материалов		10	
Тема 4.1. Литейное производство	Содержание: Модели, их назначение, конструкция и изготовление. Формовочные и стержневые смеси. Ручная формовка. Литниковая система: выпары, прибыли, питатели. Приспособления для разливки металла. Центробежное литьё.	1	ПК 1.4, ОК 02 - 04
	Самостоятельная работа: Литьё под давлением.	1	
Тема 4.2. Обработка металлов давлением	Содержание: Виды обработки металлов давлением. Понятие об упругой и пластической деформации. Сущность процесса прокатки. Классификация прокатных станов. Волочение и прессование. Свободная ковка, штамповка.	1	ПК 1.4, ОК 02 - 04
	Практическое занятие: № 10: Определение методов обработки стали с помощью диаграмм охлаждения и нагрева деталей	1	, 511 02 01
	Самостоятельная работа: Операции листовой штамповки.	1	
Тема 4.3. Обработка	Содержание:		ПК 1.4,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
металлов резанием. Металлорежущие станки	1. Понятие о режиме резания. Процесс резания и образования стружки. Движение рабочих органов станка: основные и вспомогательные.	1	OK 02 - 04
	2. Классификация металлообрабатывающих станков. Токарные, сверлильные, расточные, фрезерные, строгальные, шлифовальные, их характеристики.	1	
	Самостоятельная работа: Характеристики абразивных материалов.	1	
Тема 4.4. Способы сварки плавлением и давлением	Содержание: Сварка: ручная электродуговая, автоматическая под слоем флюса, в среде защитных газов, газовая, электрошлаковая, электроконтактная.	1 ПК 1.4, ОК 02 - 04	
	Самостоятельная работа: Газы и оборудование для газовой сварки.	1	
Промежуточная аттестаг	ия	6	
Всего часов:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрен кабинет материаловедения.

Оборудование учебного кабинета метрологии и стандартизации: комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); компьютер (монитор TFT Samsung 943N KSBA19», системный блок Core i3-3220), проектор мультимедийный InFokus IN 124STa, экран; раздаточный материал. Программное обеспечение: OC Windows (Microsoft Corporation); Office (Microsoft Corporation); архиватор 7-zip; Adobe Reader (Adobe Systems Inc.); Казрегsky Endpoint Security (Лаборатория Касперского).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Обязательные электронные издания

Никифоров, В. М. Технология металлов и других конструкционных материалов: учебник для техникумов / В. М. Никифоров. - 10-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Политехника, 2015. - 383 с.: ил. - Текст: электронный // Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=447617 - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Солнцев, Ю. П. Материаловедение: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин; под ред. Ю. П. Солнцева. – 7-е изд. – Санкт-Петербург: Химиздат, 2020. – 784 с.: ил. – Текст: электронный // Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599263 (дата обращения: 11.06.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
 строение и свойства материалов, применяемых при 	Демонстрация знаний строения и свойств	Текущий контроль в форме экспертного
эксплуатации и ремонте	материалов, применяемых	наблюдения и оценки
оборудования судна;	при эксплуатации и ремонте оборудования судна	результатов достижения компетенции на учебных
- сущность явлений,	Демонстрация знаний	занятиях.
происходящих в материалах	сущности явлений,	Итоговый контроль в
при эксплуатации оборудования	происходящих в материалах	форме экзамена.
судна;	при эксплуатации	
	оборудования судна.	
– современные способы	Демонстрация знаний	
получения материалов с	современных способов	
заданным уровнем	получения материалов с	
эксплуатационных свойств;	заданным уровнем	
	эксплуатационных свойств	
– технологические процессы	Демонстрация знаний	
обработки материалов;	технологических процессов	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	обработки материалов.	
Уметь:		
– анализировать структуру и	Демонстрация умений	Текущий контроль в
свойства материалов;	анализировать структуру и	форме экспертного
	свойства материалов.	наблюдения и оценки
– строить диаграммы состояния	Демонстрация умений	результатов достижения
двойных сплавов;	строить диаграммы	компетенции на учебных
	состояния двойных сплавов.	занятиях.
– давать характеристику	Демонстрация умений давать	Итоговый контроль в
сплавам	характеристику сплавам.	форме экзамена.