ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Материаловедение

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Разработчик:

Преподаватель первой категории О.С. Афанасьева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии эксплуатации и судового электрооборудования и энергетических установок Протокол № 8 от 17 апреля 2024 г

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» Протокол № 8 от 25апреля 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	 актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методов работы в профессиональной и смежных сферах; структуры плана для решения задач; порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 2	 - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов 	 номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приёмов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации

	поиска;	
	·	
OK 3	 оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития 	 - содержания актуальной нормативно-правовой документации; - современной научной и профессиональной терминологии; - возможных траекторий профессионального развития и самообразования
OK 4	и самообразования - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	 психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; основ проектной деятельности
OK 5	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	 особенностей социального и культурного контекста; правил оформления документов и построения устных сообщений
OK 6	 проявлять гражданско- патриотическую позицию, применять стандарты антикоррупционного поведения; 	 демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений

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	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

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	
1	2	3	4	
Раздел 1. Физико-х	имические закономерности формирования структуры материалов	12	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
Тема 1.1. Строение	Содержание учебного материала	4		
и свойства	1. Аморфные и кристаллические вещества. Строение металлов.			
материалов.	2. Кристаллизация металлов. Дефекты кристаллического строения. 3. Свойства металлов.	2	OK 1, OK 2, OK 3,	
	В том числе, практических занятий	2	OK 4, OK 5, OK 6,	
	Практическое занятие № 1. Ознакомление с методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и методу Роквелла.	2		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4		
Диаграммы состояния металлов и сплавов.	1. Понятие о сплавах. Классификация и структура металлов и сплавов. Диаграммы состояния двойных сплавов.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
Cititabob.	В том числе, практических занятий	2	OK 4, OK 3, OK 0,	
	Практическое занятие № 2. Характеристики диаграммы состояния железо-цементит (Fe-Fe3C).	2		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4		
Термическая и химико- термическая	1. Определение видов термообработки. Превращения в сплавах при нагреве и охлаждении. Структура и свойства металлов после обработки.	2		
обработка металлов и сплавов.	2. Химико-термическая обработка материалов. Виды химико- термической обработки. Структура и свойства металлов после химико-термической обработки.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
	В том числе, практических занятий	2		
	Практическое занятие № 3. Закалка и отпуск стали. Нормализация углеродистой стали.	2		
Раздел 2. Материал	ны, применяемые в машиностроении и приборостроении	13	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	

			OK 10
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Конструкционные	1. Классификация конструкционных материалов. Проектные		
И	характеристики и выбор материалов в конструкции оборудования. 2. Структура, свойства, маркировка и применение серого,		
эксплуатационные			
материалы.	высокопрочного и ковкого чугунов.	2	OK 1, OK 2, OK 3,
	3. Углеродистые стали. Применение углеродистых сталей.		OK 4, OK 5, OK 6,
	Легированные стали, их классификация, маркировка		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 4. Изучение структуры и свойств чугунов.	2	
	Практическое занятие № 5. Изучение структуры и свойств	2	
	легированных сталей.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Материалы с	1. Медь и её сплавы	1	OK 1, OK 2, OK 3,
особыми	2. Алюминий и его сплавы.	1	OK 4, OK 5, OK 6,
	В том числе, практических занятий	2	
свойствами.	Практическое занятие № 6. Изучение структуры и свойств цветных	2	
	сплавов.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Износостойкие	1. Классификация, свойства, маркировка и область применения		OK 4, OK 5, OK 6,
материалы.	износостойких материалов.	1	OK 4, OK 3, OK 0,
	2. Антифрикционные материалы: металлы и неметаллы		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Материалы,	1. Коррозия металлов и её виды.		OK 1, OK 2, OK 3,
устойчивые к			OK 4, OK 5, OK 6,
воздействию	3. Коррозионностойкие материалы и покрытия.	2	
температуры и	4. Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы.		
рабочей среды.		4	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Неметаллические	е 1. Классификация, своиства и применение простых и сложных		OK 4, OK 5, OK 6,
материалы.	пластмасс.		, , , , , , , ,
	2. Каучук и резиновые изделия.		
Раздел 3. Порошког	вые и композиционные материалы	2	OK 1, OK 2, OK 3,
		2	OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 3.1.	Caranyawa wakaza waranya ra	1	OV 1 OV 2 OV 2
	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Порошковые материалы.	1. Получение, свойства и область применения порошковых материалов	1	OK 4, OK 5, OK 6,

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Композиционные	1. Классификация, строение, свойства и применение композиционных	1	OK 4, OK 5, OK 6,
материалы.	материалов. Даламбера.	1	
Раздел 4. Основные	способы обработки материалов		OK 1, OK 2, OK 3,
		5	OK 4, OK 5, OK 6,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 3,
Литейное	1. Сущность литейного производства.	2.	OK 4, OK 5, OK 6,
производство.	2. Специальные виды литья.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Обработка	 Сущность процесса обработки металлов давлением. 		OK 4, OK 5, OK 6,
металла давлением. 2. Прокатка, волочение, прессование, ковка, штамповка.		1	OK 4, OK 3, OK 0,
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
Обработка	1. Методы обработки резанием.	1	OK 4, OK 5, OK 6,
металла резанием.	2. Классификация металлорежущих станков и их характеристики.	1	
Тема 4.4. Пайка	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 2, OK 3,
металла.	металла. 1. Способы пайки металла.		OK 4, OK 5, OK 6,
	2. Материалы, использующиеся для пайки металла	1	
Промежуточная ат	гестация	12	
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория «Общепрофессиональные дисциплины»,

оснащённая оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся,

техническими средствами обучения: наглядные пособия, обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий, необходимых для реализации программы.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 6) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Демонстрация знаний	Текущий контроль в
- строение и свойства	строения и свойств	
материалов, применяемых	материалов, применяемых	наблюдения и оценки
при эксплуатации и	при эксплуатации и	результатов достижения
ремонте оборудования	ремонте оборудования	
судна;	судна.	занятиях.
- сущность явлений,	•	Промежуточный контроль
происходящих в	сущности явлений,	
материалах при	происходящих	
эксплуатации оборудования	материалах при	экзамен.
судна;	эксплуатации	
- современные способы	оборудования судна.	
получения материалов с	Демонстрация знаний	
заданным уровнем	современных способов	
эксплуатационных свойств;	получения материалов с	
– технологические процессы	заданным уровнем	
обработки материалов;	эксплуатационных свойств.	
– актуальный	Демонстрация знаний	
профессиональный и	технологических процессов	
социальный контекст, в	обработки материалов.	
котором приходится	Актуальность профессионального и	
работать и жить;		
– основные источники	социального контекста, в котором приходится	
информации и ресурсы для	работать и жить.	
решения задач и проблем в	определяется точно и	
профессиональном и/или	понятна.	
социальном контексте;	Основные источники	
– алгоритмы выполнения работ	информации и ресурсы для	
в профессиональной и	решения задач и проблем в	
смежных областях;	профессиональном и/или	
– методы работы в	социальном контексте	
профессиональной и	правильно определяются.	
смежных сферах;	Демонстрируются знания	
– структуру плана для решения	алгоритмов для	
задач;	выполнения работ в	
 порядок оценки результатов 	профессиональной и	
решения задач	смежных областях.	
профессиональной	Демонстрируются знания	
деятельности;	методов работы в	
– номенклатуру	профессиональной и	
информационных	смежных сферах.	
источников, применяемых в	Структура плана для	
профессиональной	решения задач понятна.	
деятельности;	Оценка результатов	
 – приёмы структурирования информации; 	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности проводится в	
результатов поиска	соответствии	1

- информации;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;
- сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности;
- 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;
- правила чтения текстов профессиональной направленности.

установленным порядком. актуальной Демонстрация знаний номенклатуры информационных и источников, применяемых профессиональной деятельности. Демонстрация знаний приёмов структурирования и информации. Демонстрация знаний формата оформления результатов поиска информации. актуальной Содержание нормативно-правовой документации понятно. Значения современной научной И профессиональная терминологии понятны могут быть объяснены. Возможные траектории профессионального развития самообразования определяются правильно и понятны. Демонстрируются знания психологических основ деятельности коллектива и психологических особенностей личности. Демонстрируются знания основ проектной деятельности. Демонстрация знаний особенностей социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения vстных сообщений понимаются точно. Сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческие ценности понятны и могут быть объяснены. Демонстрируется понимание значимости

профессиональной деятельности

ПО

	специальности.	
	Правила построения	
	простых и сложных	
	предложений на	
	профессиональные темы	
	понимаются точно.	
	Основные	
	общеупотребительные	
	глаголы (бытовая и	
	профессиональная лексика)	
	понимаются точно и их	
	_	
	значение может быть	
	объяснено.	
	Лексический минимум	
	достаточный для описания	
	предметов, средств и	
	процессов	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Особенности	
	произношения	
	определяются точно.	
	Правила чтения текстов	
	профессиональной	
	направленности	
	понимаются точно.	
Уметь:		Текущий контроль в
	анализировать структуру и	-
– анализировать структуру и	свойства материалов.	
свойства материалов;		
	1' '	результатов достижения
состояния двойных	1 -	компетенции на учебных
сплавов;		занятиях.
давать характеристику	сплавов.	Промежуточный контроль
сплавам;	1	в одной или нескольких
 – распознавать задачу и/или 	давать характеристику	следующих форм:
проблему в	сплавам.	.1 зачёт
профессиональном и/или	Задача и/или проблема	.2 дифференцированный
социальном контексте;	распознаётся в	зачёт
– анализировать задачу и/или	профессиональном и/или	.3 экзамен.
проблему и выделять её	социальном контексте	Итоговый контроль в
составные части;	точно.	одной или нескольких
		следующих форм:
– определять этапы решения	· · ·	.1 дифференцированный
задачи;	определяются её составные	111
 выявлять и эффективно 	части.	.2 экзамен.
искать информацию,	Этапы решения задачи	313411011.
необходимую для решения	определяются точно.	
задачи и/или проблемы;	Информация, необходимая	
 составлять план действия; 	1	
– определять необходимые	для решения задачи и/или	
ресурсы;	проблемы, выявляется	
– владеть актуальными	точно и поиск её	
методами работы в	осуществляется	
мотодани рассты в	<u> </u>	

профессиональной эффективно. смежных сферах; План действия составляется И успешно реализовывать составленный реализуется на практике. план; и Методы работы – оценивать результат профессиональной последствия своих смежных сферах актуальны действий (самостоятельно и успешно применяются на или c помошью практике. наставника); Результат И последствия – определять задачи ЛЛЯ своих лействий поиска информации; (самостоятельно или необходимые – определять наставника) помошью источники информации; оцениваются точно. планировать процесс поиска; Для поиска информации – структурировать получаемую точно определяются информацию; процесс поиска задачи, - выделять наиболее значимое планируется, определяются в перечне информации; оптимальные источники оценивать практическую информации. значимость результатов Полученная информация поиска; структурируется и среди – оформлять результаты неё выделяется наиболее поиска; значимая. – определять актуальность Практическая значимость нормативно-правовой результатов поиска документации оценивается точно, профессиональной результаты поиска деятельности; оформляются - применять современную соответствии научную установленным порядком. профессиональную Актуальность нормативнотерминологию; правовой документации в – определять И выстраивать профессиональной траектории деятельности определяется профессионального точно. развития Современная научная самообразования; профессиональная работу – организовывать терминология применяется коллектива и команды; практически. взаимолействовать Профессиональное коллегами, руководством, развитие клиентами ходе самообразование профессиональной планируется деятельности; реализовывается – грамотно излагать свои выстроенной траектории. мысли оформлять Методы организации документы ПО работы коллектива

команды

коллегами,

языке,

на применяются на практике.

Правила взаимодействия с

профессиональной

государственном

проявлять толерантность в

тематике

В

В

И

И

по

успешно

руководством,

- рабочем коллективе;
- описывать значимость своей профессиональной специальности;
- понимать общий смысл чётко этикета произнесённых высказываний на известные соблюдаются. темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые обшие профессиональные темы;
- строить высказывания о себе и о профессиональной своей деятельности;
- кратко обосновывать объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

клиентами холе деятельности, делового делового общения понимаются И Взаимодействие c педагогическими работниками и обучающимися. Мысли излагаются грамотно и в доступной для понимания форме. простые Документы ПО профессиональной тематике оформляются В соответствии установленными правилами. Правила взаимодействия, делового этикета И делового общения c рабочим коллективом понимаются соблюдаются. Демонстрируется интерес к специальности, своей значимость своей будущей специальности И квалификационные характеристики могут быть описаны. Тексты на базовые профессиональные темы понимаются, могут быть прочитаны и объяснены, общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые) понятен. Ведение диалога на общие знакомые профессиональные темы в

различных

общения.

деятельности.

своей

Задачи

профессионального

Представление в устной речи сведений о себе и о

И

профессиональной

ситуациях

сложности,

возникающих в процессе	
профессиональной	
деятельности, чётко	
формулируются.	
Представление в	
письменной форме	
сведений о себе и о своей	
профессиональной	
деятельности.	