## Документ подписан простой элек РЕЛЕР АЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце: ФИО: Новиков Денис Владимирович Должность: Директор филиала Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волжский государственный университет водного транспорта» Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Дата подписания: 06.11.2025 15:59:35

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**УТВЕРЖДАЮ** 

	Заместитель	директора
по учебной	и научной дея	тельности
	O.A. N	Лордясова
«29»	августа	2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

дисциплины:

Специальность (направление подготовки):

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Очн	ная ф	орма	обуче	ния				Заоч	ная ф	орма	а обуч	чения	I	
Вид занятий				No c	семест	гров						N	курс	СОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции			40						40	14						14	CT.
Практические занятия			14						14	2						2	емкост ы, з.е.т.
Лабораторные работы			-						1								бщая трудоемкость дисциплины, з.е.т.
Итого аудиторная работа			54						54	16						16	Общая дисци
Самостоятельная работа			-						-	38						38	00
Итого аудиторная и самостоятельная работа			54						54								
Всего:			54						54	54						54	1,5

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения						Заочная форма обучения							
	№ семестров № курсов													
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет			зач						зач					
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утв. приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 674.

Автор(ы) рабочей программы:	преподаватель <i>должность</i>	подпись		екина/ <i>ФИО</i>	
	«27»;	августа	2025 г		
Рабочая программа одобрена на заседании п Эксплуатации судовых энергетических уста	•	вой) комиссі	1И		
протокол №1 от 27.08.2025 г.					
Председатель предметной (цикловой) комис	подпись	/A.A. I	•		
		<b>«2</b> "	7» аві	густа	2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	I 9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	Ы. 10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла (ОП.04)

#### 1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- анализировать структуру и свойства материалов;
- строить диаграммы состояния двойных сплавов;
- давать характеристику сплавам;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании;
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств,

сварочное производство,

- технологические процессы обработки.

### 1.3 Требования к результатам освоения дисциплины

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
- 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.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения (компетенции) выпускника ППССЗ, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Материаловедение» (в соответствии с ФГОС СПО):

Код ОК (ПК)	Умения:	Знания:
OK 01, 02, 07, 09; ПК 1.1, 1.3, 1.4	<ul> <li>- анализировать структуру и свойства материалов;</li> <li>- строить диаграмму состояний двойных сплавов;</li> <li>- давать характеристику сплавам;</li> </ul>	- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании;

- использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей:
- осуществлять квалифицированно подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта.
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки.
- методов технической дефектоскопии;
- инструмента, оборудования, оснастки и материалов для изготовления деталей и выполнения ремонтных работ;
- характеристик и ограничений в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования;

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	о-химические закономерности формирования структуры материалов	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 07, 09;
Структура и свойства	Наука материаловедение. Вещества аморфные и кристаллические. Свойства материалов.		ПК 1.1, 1.3, 1.4
материалов	Полиморфизм. Виды сплавов по строению.	2	
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Ознакомление с методикой измерения твердости.	2	
Тема 1. 2. Диаграммы состояния металлов и сплавов	Содержание учебного материала:  Железо и его соединения с углеродом. Диаграмма состояния Fe – Fe3C (железо-цементит). Характеристика диаграммы состояния железо-цементита, ее критические точки и линии.	2	ОК 01, 02, 07, 09; ПК 1.1, 1.3, 1.4
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Исследование диаграммы состояния Fe – Fe3C (железо-цементит).	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 07, 09;
Термическая и	Определение и классификация видов термической обработки.	2	ПК 1.1, 1.3, 1.4
химико- термическая	Определение и классификация основных видов химико-термической обработки металлов и сплавов.	2	
обработка металлов и сплавов	<b>Практическое занятие № 3.</b> Ознакомление с процессами термообработки стали.	2	
Pa	здел 2. Материалы с особыми физическими свойствами	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 07, 09;
Материалы с	Классификация материалов по магнитным характеристикам и свойствам.	2	ПК 1.1, 1.3, 1.4
особыми магнитными и электрическими свойствами	Классификация материалов с особыми электрическими свойствами.	2	

	Раздел 3. Порошковые и композиционные материалы	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 07, 09;
Композиционные	Композиционные материалы: классификация, строение, применение,		ПК 1.1, 1.3, 1.4
материалы	свойства, достоинства и недостатки		
	Раздел 4. Основные способы обработки материалов	6	
Тема 4.1. Литейное	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 07, 09;
производство	Назначение и сущность литейного производства		ПК 1.1, 1.3, 1.4
	Практическое занятие № 4. Современные способы получения материалов и	2	
	изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств		
Тема 4.2.	Методы обработки резанием. Точение, фрезерование, сверление и другие	2	OK 01, 02, 07, 09;
Обработка	методы.		ПК 1.1, 1.3, 1.4
металлов резанием			
	Раздел 5. Технология конструкционных материалов	26	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01, 02, 07, 09;
Материалы,	Общие требования, предъявляемые к конструкционным и эксплуатационным		ПК 1.1, 1.3, 1.4
применяемые в	материалам. Классификация конструкционных материалов		
машино- и	Структура, свойства, маркировка по ГОСТ и применение всех видов чугуна	2	
судостроении	Практическое занятие Изучение структуры и свойств чугунов	2	
	Углеродистые стали, их классификация и технические характеристики.	2	
	Легированные стали, их классификация.	2	
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Выбор марки легированной стали для деталей в зависимости от условий их работы	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 07, 09;
<b>Материалы с</b>	Общая характеристика свойства и классификация меди и медных сплавов:	2	ПК 1.1, 1.3, 1.4
особыми	латыни и бронзы Антифрикционные материалы	<i>L</i>	1110 1.11, 1.3, 1.7
технологическими	латыны и оронзы интифрикционные материалы		
свойствами			
Тема 5.3	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, 02, 07, 09;
Материалы с малой	Сплавы на основе алюминия: свойства, классификация, маркировка,	_	ПК 1.1, 1.3, 1.4
плотностью	применение.		, ,
	Титан и сплавы на его основе. Свойства титана, общая характеристика и	2	
	особенности обработки		
Тема 5. 4	Содержание учебного материала:		
Неметаллические	Классификация неметаллических материалов. Каучук. Материалы на основе	2	
	резины. Простые и сложные пластмассы.		Í

Тема 5.5	Содержание учебного материала:		OK 01, 02, 07, 09;	
Материалы,		2	ПК 1.1, 1.3, 1.4	
устойчивые к	Коррозия металлов и ее виды. Химическая и электрохимическая коррозия,			
воздействию	сущность процессов разрушения. Основные способы защиты деталей машин			
температуры и	и конструкций от коррозии.			
рабочей среды	Практическое занятие Способы защиты деталей машин и конструкций от	2		
	коррозии.			
	Зачетное занятие	2		
Примерная тематика і	курсовой работы (проекта) не предусмотрено			
Самостоятельная рабо	амостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено			
	Всего:	54		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется на базе учебного кабинета материаловедения.

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Столы для студентов	15
5	Стулья для студентов	30
6	Программно-аппаратный образовательный комплекс	1

## 4.2 Информационное обеспечение обучения

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника	Год	Кол-
		изд.	во
			экз.
Oci	новная литература:		
1	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего	2025	ЭР
	профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В.		
	Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 3-е изд., перераб. и доп.—		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025 — 381 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17885-2. — Текст :электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — <u>URL:https://urait.ru/bcode/561262</u>		
	(дата обращения: 25.02.2025).	2025	O.D.
2	Материаловедение для транспортного машиностроения / Э. Р. Галимов, Л. В.	2025	ЭР
	Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2025 — 444 с. — ISBN 978-5-507-46658-0. — Текст :		
	электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/314774 (дата обращения: 25.02.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
3	Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального	2024	ЭР
	образования / В. В. Плошкин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва :		
	Издательство Юрайт, 2024 — 434 с. — (Профессиональное образование). —		
	ISBN 978-5-534-18655-0. —Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545272">https://urait.ru/bcode/545272</a> (дата обращения:		
	25.02.2025).		
4	Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего	2025	ЭР
	профессионального образования / под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 — 808 с. —		
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18153-1. — Текст :		
	электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —		
	<u>URL:https://urait.ru/bcode/568813</u> (дата обращения: 25.02.2025).		
	полнительная литература:	2025	n.n.
1	Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие для СПО / С. В. Сапунов.	2025	ЭР
	— 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025 — 208 с. — ISBN 978-5-507-		
	50650-7. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система —		0

	<u>URL:https://e.lanbook.com/book/453212</u> (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
2	Материаловедение машиностроительного производства: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н.Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024 — 545 с. —(Профессиональное образование). — ISBN978-5-534-18303-0. — Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534757">https://urait.ru/bcode/534757</a> (дата обращения: 25.02.2025).	2024	ЭР		
3	Материаловедение : методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок / Сост. О.В. Кекина. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный) : электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР		
	тернет-ресурсы:				
1	Литература по материаловедению. Режим доступа: <a href="http://librarybseuby.ucoz.ru/load/publikacii">http://librarybseuby.ucoz.ru/load/publikacii</a> i uchebniki po materialovedeniju/1-1-0-32				
2	Платков В. Литература по материалам и материаловедению // Materialu.com.: URL: Режим доступа: <a href="http://materialu-adam.blogspot.com/">http://materialu-adam.blogspot.com/</a>				
3	Материаловедение         //         Material         Science         Group:         URL:Режим         доступа:           www.materialscience.ru				

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий – практических занятий, самостоятельных работ, консультаций.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Материаловедение» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
OK 01, 02, 07, 09;	- нахождение и	Экспертная оценка
ПК 1.1, 1.3, 1.4	использование информации	результатов деятельности
	для эффективного	обучающихся в процессе
	выполнения	освоения образовательной
	профессиональных задач,	программы.
	профессионального и	
	личностного развития;	Экспертное наблюдение и
	- активное использование	оценка на занятиях и
	различных источников для	контрольной работе, ответы на
	решения профессиональных	контрольные вопросы.
	задач;	

	- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка решения ситуационных профессиональных задач.	
Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебный год – изменений и дополнений нет.			
Председатель предметной (цикловой) комиссии		/А.А. Цыпкин/ подпись (ФИО)	

«27» \_\_\_\_\_08\_\_\_\_\_ 2025 г.