Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ЗАО

«Экспериментальная судоверфь»

И.В. Добролюбов

«24» апреля 2024 года

М. С Судоверчые судоверчые

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

работе

Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2024 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение

Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств от 26.11. 2020 г. N 674.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол № 9 от «24» апреля 2024 г.

Председатель ПЦК Жазу /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Галкина Алина Александровна, преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
v	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	O
4. КОПТГОЛЬ И ОЦЕПКА ГЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
ALCHI DI III	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Учебная дисциплина ОП.026.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств 4 Материаловедение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, общие и профессиональные компетенции, личностные результаты.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.	- анализировать структуру и свойства материалов; - строить диаграммы состояния двойных сплавов; - давать характеристику сплавам	- 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

# 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	64
В Т. Ч.:	
– теоретическое обучение	40
<ul><li>практические занятия</li></ul>	22
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04. Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Физико-химически	е закономерности формирования структуры материалов	14	
Тема 1.1. Строение и	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 06
свойства материалов	1.1.1. Аморфные и кристаллические вещества. Строение металлов.		
	1.1.2. Кристаллизация металлов. Дефекты кристаллического строения.		
	1.1.3. Свойства металлов.		
Практическое занятие №1. С	знакомление с методиками измерения твёрдости.	2	OK 01- OK 06
Тема 1. 2. Диаграммы	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК 06
состояния металлов и	1.2.1. Понятия о сплавах. Классификация и структура металлов и сплавов.		
сплавов	1.2.2. Диаграммы состояния двойных сплавов.		
	1.2.3. Диаграммы состояния железа и его с соединений.		
Практическое занятие №2.	мнализ состава сплава по диаграмме «железо-цементит» (Fe-Fe3C).	2	ОК 01- ОК 06
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 03
Термическая и химико-	1.3.1. Термическая обработка стали. Определение и классификация видов термической обработки.	٦	
термическая обработка	Превращение в металлах и сплавах при нагреве и охлаждении.		
металлов и сплавов	Оборудование, применяемое при термической обработке. Влияние термической обработки на		
	структуру и свойства материалов и сплавов.		
	1.3.2. Химико-термическая обработка металлов и сплавов. Определение и классификация основных видов		
	химико-термической обработки металлов и сплавов.		
	Цементация и азотирование стали и их применение на деталях судовых дизелей и вспомогательных		
	механизмов. Структура и свойства металлов после химико-термической обработки.		
Практическое занятие №3. Г	роведение анализа видов термической и химико-термической обработок.	2	OK 01- OK 06
	Самостоятельная работа	2	
	Решение тестовых заданий в онлайн режиме в системе СДО.		
Раздел 2. Материалы, применяемые в машино и приборостроении		28	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 06
Конструкционные и	2.1.1. Виды, свойства и маркировка чугунов.		
эксплуатационные	Общие требования, предъявляемые к конструкционным и эксплуатационным материалам.		
материалы	Классификация конструкционных материалов; структура, свойства, маркировка по ГОСТ и		
	применение серого, высокопрочного и ковкого чугунов, их характеристика.		
	2.1.2. Углеродистые и легированные стали, их классификация и технические характеристики.		
	Влияние углерода, постоянных примесей и легирующих компонентов на свойства стали.		
	Современные способы получения, маркировка и область их применения.		

Практическое занятие №4. Вы	ды, свойства и маркировка чугунов.	2	ОК 01- ОК 06
Практическое занятие №5. Изучение структуры и свойств углеродистых и легированных сталей.		2	OK 01- OK 06
Тема 2.2. Материалы с	Содержание учебного материала		OK 01- OK 06
особыми технологическими	2.2.1. Медные сплавы.		
свойствами	Общая характеристика, свойства и классификация меди и медных сплавов: латуни и бронзы.		
	2.2.2. Алюминиевые и титановые сплавы.		
<mark>Практическое занятие №6.</mark> Из	учение структуры и свойств цветных сплавов.	4	ОК 01- ОК 06
Тема 2.3. Износостойкие	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 06
материалы	2.3.1. Классификация, свойства, маркировка и область применения износостойких материалов.		
	2.3.2. Антифрикционные материалы: металлы и неметаллы.		
<b>Практическое занятие №7.</b> Из	учение и расшифровка маркировок.	2	ОК 01- ОК 06
Тема 2.4. Материалы,	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 06
устойчивые к воздействию	2.4.1. Коррозия металлов и её виды.		
температуры и рабочей	2.4.2. Коррозионностойкие материалы и покрытия.		
среды	2.4.3. Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы.		
<mark>Практическое занятие №8.</mark> Ан	ализ основных видов защиты от коррозий.	2	OK 01- OK 06
Тема 2.5. Неметаллические			ОК 01- ОК 06
материалы	2.5.1. Неметаллические материалы, их классификация, свойства, достоинства и недостатки, применение в		
	промышленности и на транспорте. Простые и сложные пластмассы.		
	2.5.2. Каучук. Материалы на основе резины. Древесина. Состав и общие свойства стекла.		
<mark>Практическое занятие №9.</mark> Ос	обенности применения неметаллических материалов.	4	OK 01- OK 06
Раздел 3. Порошковые и комі	озиционные материалы	2	
Тема 3.1. Порошковые	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК 06
материалы	3.1.1. Получение, свойства и область применения порошковых материалов.		
Тема 3.2. Композиционные	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 06
материалы	3.2.1. Классификация, строение, свойства и применение композиционных материалов. Даламбера.		
Раздел 4. Основные способы	бработки материалов		
Тема 4.1. Основные способы			ОК 01- ОК 06
обработки материалов	4.1.1. Назначение и сущность литейного производства.		
	4.1.2. Сущность процесса обработки металлов давлением. Прокатка, волочение, прессование.		
	4.1.3. Сущность процесса обработки металлов резанием.		
Промежуточная аттестация в вы	де дифференцированного зачета	2	
	Bcer	ro: 62	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеется:

Кабинет «Материаловедение», оснащенный оборудованием.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по материаловедению

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Лаборатория материаловедения оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

#### 3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- 1. Материаловедение: учебник для студ. учреждений СПО / С.А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. М.: Академия, 2020.-496 с.
- 2. Моряков О.С. Материаловедение: учебник для СПО. М.: Академия, 2017г. Дополнительные источники:

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Колтунов И.И. Материаловедение: [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов, А.А. Черепахин. М.: КноРус, 2018. 237 с.
- 2. Черепахин А.А. Материаловедение: [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. М.: КноРус, 2020. 237 с.

## 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Материаловедение: технология конструкционных материалов на водном транспорте: учебник / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.Г. Сальников, Л.И. Сарин. М.: Берлин: Директ-Медиа, 2015.-361 с.
- 2. Сапунов С.В. Материаловедение: учебное пособие / С.В. Сапунов. СПб.: Лань,  $2021.-208~\mathrm{c}.$
- 1. Курс электронных лекций: Все о материаловедении www.material.ru
- 2. Все о материалах и материаловедении// Materiall.ru: URL: http://materiall.ru/...
- 3.Электронный ресурс «Материаловедение» Режим доступа: http://www.materialcince.ru
- 4. Материаловедение // Material Science Group: URL: www.materialscience.ru..
- 5.Платков В.. Литература по Материалам и материаловедению // Materialu.com.:

URL: http://materialu-adam.blogspot.com/.

6. Сайт для студентов и преподавателей // twirpx.com:

URL: <a href="http://www.twirpx.com/files/machinery/material">http://www.twirpx.com/files/machinery/material</a>.

6.http://window.edu.ru/window

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Должен знать:		
Строение и свойства конструкционных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании	- Составлять виды, свойства, назначения конструкционных материалов - Объяснять структурный анализ строения металлов и их свойств - Объяснять свойства металлов, влияния свойств металлов на назначение и эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание	Практическая работа №4-5, дифференцированный зачет
Сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий	- Сравнивать эксплуатационные свойства материалов - Обосновывать принципы классификации и маркировки сталей и чугунов, их применения	Письменный контроль по темам, дифференцированный зачет
Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки	- Сравнивать термическую и химико-термическую обработки и фазовые превращения при этом - Объяснять сущности процессов сварки и резки металлов - Сопоставлять виды сварки Описывать процессы обработки металлов резанием	Устный контроль, дифференцированный зачет
Должен уметь:		
Анализировать структуру и свойства материалов	- Описывать структуры и свойства материалов - Использовать анализ структуры и свойств различных металлов - Применять свойства металлов	Устный контроль, Практическая работа №2, 4-5
Строить диаграмму состояния двойных сплавов	- Строить диаграммы состояний двойных сплавов - Выбирать процессы кристаллизации по диаграммам двойных сплавов	Устный контроль Практическая работа №2

Давать характеристику	- Использовать исследования	Устный контроль
сплавам	и анализ процессов	Практическая работа №6-7
	кристаллизации для	1
	характеристики сплавов	
Результаты	Критерии оценки	Методы контроля
(Код общих	(Основные показатели	T T
компетенций)	оценки результата)	
ОК 01. Выбирать способы	- анализировать рабочую	- оценка результатов устного
решения задач	ситуацию в соответствии с	индивидуального или
профессиональной	заданными критериями,	фронтального опроса, по
1 1	- указывать соответствие /	теме, по вопросам раздела,
деятельности	несоответствие рабочей	- самооценка в ходе
применительно к	ситуации и эталонной	изучения ЭУМ,
различным контекстам;	ситуации,	- оценка результатов
	- самостоятельно задавать	деятельности обучающихся
	критерии для анализа	при работе над
	рабочей ситуации,	внеаудиторной
	- определять проблемы в	самостоятельной работы:
	профессионально-	написании сообщений, при
	ориентированных ситуациях,	составлении
	- излагать способы и	информационного блока,
	варианты решения проблемы,	при написании конспекта
	оценку ожидаемого	статьи или учебника
	результата,	
	- планировать поведение в	
	профессионально	
	ориентированных	
	проблемных ситуациях	
ОК 02. Использовать	- находить источники	- оценка результатов
современные средства	информации по конкретному	деятельности обучающихся
поиска, анализа и	вопросу,	в процессе выполнения
интерпретации	- извлекать и	практических работ,
информации и	систематизировать	- оценка результатов
информационные	информацию по основным	тестирования в ходе
	источникам,	учебных занятий при
технологии для	- обобщать на основе	выполнении проверочных
выполнения задач	найденной и	работ (10-15мин.),
профессиональной	проанализированной	-оценка за составление
деятельности;	информации,	опорного конспекта с
	- демонстрировать	использованием учебного
	эффективный поиск	материала,
	необходимой информации,	-оценка за устный опрос в
	- уметь пользоваться	индивидуальной и
	табличными данными,	групповой форме, - взаимопроверка знаний в
	- использовать сеть интернет	ходе заполнения таблицы с
	для быстрого доступа к	
	научным данным,	использованием
	- использовать информацию на бумажных носителях,	электронных и бумажных источников информации,
	отбирать информацию из	-оценка результатов

научного текста, применять полученные знания в измененной ситуации, - обосновывать выбор оптимальности и научности необходимой информации и применять современные технологии ее обработки, - использовать различные источники информации, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных (учебных) задач и углубления профессиональных знаний в 26.02.06 Эксплуатация судовых электрооборудования и средств автоматики, - обрабатывать и структурировать информацию при подготовке к учебным: лекционным, и практическим занятиям, и выполнению самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение - уметь организовывать рабочее место, - самостоятельно и верно

индивидуального собеседования о применении теоретических знаний в практической деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- самостоятельно и верно называть цель деятельности,
- разбивать свою цель на задачи, планировать свою деятельность по достижению цели,
- демонстрировать выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области 26.02.06 Эксплуатация судовых электрооборудования и средств автоматики, оценивать эффективность и качество выполнения
- оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач формулировать цели и задачи предстоящей деятельности,

- самопроверка в результате сравнения с эталонами ответов, при выполнении тестовых заданий и решении задач,
- оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении аудиторной и внеаудиторной работ, тестирования, написании рефератов, составлении обобщающих таблиц, схем, оценка результатов деятельности обучающихся
- оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ, аудиторной и внеаудиторной самостоятельных работ, при промежуточной аттестации

	- представлять конечный результат деятельности в полном объеме,	
	- планировать предстоящую деятельность,	
	- обосновывать выбор типовых методов и способов выполнения плана,	
	- уметь проводить рефлексию (оценивать и анализировать	
	результат), - анализировать и	
	корректировать результаты собственной работы на занятии,	
	- соблюдать последовательность приемов	
	и технологических операций в соответствии с нормативно-	
	технологической документацией (сборниками	
	рецептур, технологическими картами), - корректировать и	
	своевременно устранять допущенные ошибки в своей работе	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- использовать особенности личности для групповой	- текущее наблюдение при выполнении
работать в коллективе и команде;	работы, - высказывать свою точку	индивидуальных заданий, - устный контроль в форме
	зрения на поставленную проблему, - распределять роли	индивидуального, фронтального опроса, дискуссии,
	ответственности за результат выполненной работы,	- текущий контроль в форме оценки результатов
	- осуществлять контроль за выполненной группой	практических занятий, - итоговый контроль в форме
	работой и вносит коррективы, - уметь грамотно ставить и	дифференцированного зачета
	задавать вопросы, - координировать свои	
	действия с другими участниками общения,	
	- способствовать контролированию своего	
	поведения, эмоций и настроения, - уметь воздействовать на	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;  ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	партнера общения, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с членами экипажа судна при прохождении производственной практики, понимать и четко представлять, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих, соблюдать принципы профессиональной этики. пользоваться справочниками, словарями, участвовать в конференциях, семинарах, конкурсах профессиональной направленности, оформлять реферат, доклад, сообщение в соответствии с методическими рекомендациями анализировать и корректировать результаты групповой работы на занятии, давать оценку членам команды, проявлять чувство ответственности за работу подчиненных, за результат выполнения заданий, демонстрировать исполнительность и ответственность отношения к порученному делу	- оценка письменных работ обучающихся в форме опорного конспекта, составление схемы, заполнение таблиц, - оценка по результатам промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета - взаимоконтроль обучающихся при составлении схемы классификации сварочных материалов по изучаемым темам, согласно эталонам, - оценка обучающихся в ходе групповой работы при выполнении практических работ,
--	---	--