

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики квалификация техник- электромеханик

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе филиала

Н.Е. Гладышева

05 2025

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол от 27.05.2025 № 9

Председатель С.Ю. Низовцева

УТВЕРЖДЕНА Директор филиала

О.В. Шергина

2025

РАЗРАБОТЧИК:

Зиновьева Валерия Владимирова – преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Материаловедение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2024 № 893 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 28.12.2024, регистрационный № 80858) по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», профессиональным стандартом 17.098 «Электромеханик судовой», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 331н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 16.07.2020, регистрационный № 58982), с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, рабочей программы воспитания.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	24

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.00 программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО

по специальности: 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

укрупнённой группы специальностей: 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09) в соответствии с ФГОС СПО и целевых ориентиров воспитания в соответствии с Программой воспитания.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания в соответствии с ФГОС и ПООП. Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания.

содержания учеоной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания.				
Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания		
ОК 01. Выбирать	Умения:	Профессионально-трудовое воспитание		
способы решения	 – распознавать задачу и/или проблему 	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд,		
задач	в профессиональном и/или социальном	результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и		
профессиональной	контексте;	профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего		
деятельности	– анализировать задачу и/или пробле-	поселения, края, страны.		
применительно	му и выделять её составные части;	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной		
различным контекстам	– определять этапы решения задачи;	деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах		
	- выявлять и эффективно искать ин-	производственной практики, в своей местности.		
	формацию, необходимую для решения	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и		
	задачи и/или проблемы;	самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.		
	 составлять план действия; 	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,		
	– определять необходимые ресурсы;	регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в		
	– владеть актуальными методами рабо-	современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.		
	ты в профессиональной и смежных	Ориентированный на осознанное освоение выоранной сферы		
	сферах;	профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов,		
	– реализовывать составленный план;	потребностей своей семьи, государства и общества.		
	- оценивать результат и последствия	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности		
	своих действий (самостоятельно или с	выоранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему		
	помощью наставника).	профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и		
	Знания:	престиж своей профессии в обществе.		
	– актуального профессионального и	Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя.		
	социального контекста, в котором при-	Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.		
	ходится работать и жить;	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при		
	– основных источников информации и	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного		
	ресурсов для решения задач и проблем	ларактера.		
	в профессиональном и/или социальном	демонетрирующий знания и умения в профессиональной деятельности,		
	в профессиональном и/или социальном	обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных		

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

обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна и судов внутреннего водного транспорта, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности

		научной и практической информации и литературы, для успешного
		выполнения задач профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях,
		достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
		значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
		Использующий новаторство в профессиональной деятельности.
ОК 02. Использовать	Умения:	Ценности научного познания
современные средства	- определять задачи для поиска ин-	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных
	формации;	областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного
интерпретации	– определять необходимые источники	направления профессионального образования и подготовки.
информации и	информации;	Обладающий представлением о современной научной картине мира,
информационные	– планировать процесс поиска;	достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
технологии для	<u> </u>	значения науки и технологий для развития российского общества и
выполнения задач		обеспечения его безопасности.
профессиональной	– выделять наиболее значимое в пе-	Демонстрирующий навыки критического мышления, определения
деятельности	речне информации;	достоверности научной информации, в том числе в сфере
	– оценивать практическую значимость	профессиональной деятельности.
	результатов поиска;	Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной
	– оформлять результаты поиска.	деятельности применительно к различным контекстам.
	Знания:	Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации
	– номенклатуры информационных ис-	информации, информационные технологии для выполнения задач
	точников, применяемых в профессио-	профессиональной деятельности.
	нальной деятельности;	Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и
	– приёмов структурирования инфор-	систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и
		гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной
	мации;	деятельности.
	формата оформления результатов поиска информации	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как
	иска информации	условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
		Использующий современные средства поиска, анализа и доступности
		научной и практической информации и литературы, для успешного
		выполнения задач профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях,

		достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание		
		значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.		
		Использующий новаторство в профессиональной деятельности.		
ОК 04. Эффективно	Умения:	Гражданское воспитание		
взаимодействовать и	- организовывать работу коллектива и	Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность		
работать в коллективе	команды;	(идентичность) в поликультурном, многонациональном и		
и команде	- взаимодействовать с коллегами, ру-	многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.		
	ководством, клиентами в ходе профес-	Сознающий своё единство с народом России как источником власти и		
	сиональной деятельности.	субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским		
	Знания:	государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на		
	- психологических основ деятельности	основе исторического просвещения, российского национального		
	коллектива, психологических особен-	исторического сознания.		
	ностей личности;	Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите		
	основ проектной деятельности	Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и		
		достоинство народа России и Российского государства, сохранять и		
		защищать историческую правду.		
		Ориентированный на активное гражданское участие в социально-		
		политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и		
		свобод сограждан.		
		Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по		
		социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений		
		экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.		
		Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в		
		студенческом самоуправлении, добровольческом движении,		
		предпринимательской деятельности, экологических, военно-		
		патриотических и др. объединениях, акциях, программах).		
		Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими		
		людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и		
		взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.		
		Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности,		
		как возможности личного участия в решении общественных,		
		государственных и общенациональных задач.		

Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации.

Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному морям.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

.Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским и речным традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

		Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной
		деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять,
		контролировать и корректировать профессиональную деятельность,
		использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для
		достижения поставленных целей.
		Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе
		экипажа морского судна и судов внутреннего водного транспорта, с
		уважением относящийся к чужому труду.
ОК 05. Осуществлять	Умения:	Патриотическое воспитание
устную и письменную	- грамотно излагать свои мысли и	
	оформлять документы по профессио-	
	нальной тематике на государственном	народу.
	языке, проявлять толерантность в ра-	Сознающий причастность к многонациональному народу Российской
с учетом особенностей		Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.
	Знания:	Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и
культурного контекста	- особенностей социального и куль-	культурному наследию своего и других народов России, их традициям,
	турного контекста;	праздникам.
	- правил оформления документов и	Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом,
	построения устных сообщений	поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении
		общероссийской идентичности.
		Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига
		арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного
		вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой
		Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в
		Великой Отечественной войне.
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность,
		демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским и речным
		традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга.
		Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от
		внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий,
		включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и
		экономического давления.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к коллегам.

Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской и речной компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские и речные традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание

		эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное
		состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это
		влияние.
		Проявляющий понимание художественной культуры как средства
		коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение
		нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
		Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию
		творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного
		быта, профессиональной среды.
		Проявляющий ценностное отношение к культуре речи и культуре
		поведения в условиях работы в экипаже и при личном общении со всеми
		членами экипажа, независимо от служебного ранга.
		Умеющий осуществлять планирование своего досуга.
ОК 09. Пользоваться	Умения:	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд,
профессиональной	– понимать общий смысл чётко произ-	результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и
документацией на	несённых высказываний на известные	профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего
государственном и	темы (профессиональные и бытовые),	поселения, края, страны.
иностранном языках	понимать тексты на базовые професси-	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной
	ональные темы;	деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах
	- участвовать в диалогах на знакомые	производственной практики, в своей местности.
	общие и профессиональные темы;	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и
	- строить простые высказывания о се-	самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
	бе и о своей профессиональной дея-	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,
	тельности;	регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в
	- кратко обосновывать и объяснять	современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
	свои действия (текущие и планируе-	Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы
	мые);	профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов,
	писать простые связные сообщения на	потребностей своей семьи, государства и общества.
	знакомые или интересующие	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности
	профессиональные темы.	выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему
	Знания:	профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и
	правила построения простых и слож-	престиж своей профессии в обществе.
	правила построения простых и слож	1

ных 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

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна и судов внутреннего водного транспорта, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как

условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач профессиональной деятельности.

Обладающий представлением о современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики. Использующий новаторство в профессиональной 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	41	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	27	
практические занятия	24	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	

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, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2		
	номерности формирования структуры материалов	13	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
Тема 1.1. Материалы и их	Содержание учебного материала	6	
классификация	1. Введение. Цели и задачи дисциплины	1	OK 01, OK 02,
	2. Конструкционные материалы. Металлические и неметаллические материалы, особенности применения	1	OK 04, OK 05, OK 09
	3. Строение металлов. Свойства металлов. Область применения. Классификация	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Основные методы определения механических свойств материалов	1	
	2. Изучение методов определения твёрдости металлов	1	
Тема 1.2. Строение вещества	Содержание учебного материал	7	
_	1. Аморфные и кристаллические вещества, структурный анализ строения металлов и их свойства	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	2. Классификация и структура сплавов. Диаграмма состояния двойных сплавов	1	OK 09
	3. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Компоненты в диаграмме железо-углерод. Структурные составляющие системы железо-углерод	2	
	4. Диаграмма состояния железо-цементит	1	
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие №2. Построение диаграмм состояния двойных сплавов, характеристика сплавов	1	
	Практическое занятие №3. Исследование процесса кристаллизации диаграммы железо-цементит	1	
Раздел 2. Сущность явлений, пр материалы, применяемые в судост	оисходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия, роении	21	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09
Тема 2.1. Термическая и	Содержание учебного материала:	4	
химико-термическая обработка металлов и сплавов	1. Виды термической обработки металлов. Закалка, отжиг, отпуск	1	OK 01, OK 02,
металлов и сплавов	2. Химико-термическая обработка. Структура и свойства металлов после химико-термической обработки	1	OK 04, OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Основные фазовые превращения при термической обработке стали	1	
	Практическое занятие №5. Исследование химико-термической обработки сталей	1	
Тема 2.2. Конструкционные и	Содержание учебного материала	6	
эксплуатационные материалы	1. Классификация конструкционных материалов. Проектные характеристики и выбор материалов в конструкции оборудования	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	2. Структура, свойства, маркировка и применение серого, высокопрочного и ковкого чугунов	1	OK 09
	3. Углеродистые стали. Применение углеродистых сталей. Легированные стали, их классификация, маркировка	1	
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие №6. Изучение структуры и свойств чугунов	2	
	Практическое занятие №7. Изучение структуры и свойств легированных сталей	1	
Тема 2.3. Материалы с особыми	Содержание учебного материала	4	
технологическими свойствами	1. Медь и её сплавы	2	OK 01, OK 02,

	2. Алюминий и его сплавы	1	OK 04, OK 05,
	В том числе практических занятий	1	OK 09
	Практическое занятие №8. Изучение структуры и свойств	1	
	цветных сплавов		
Тема 2.4. Износостойкие	Содержание учебного материала	1	
материалы	1. Классификация, свойства, маркировка и область применения	1	OK 01, OK 05
	износостойких материалов		ОК 09
	2. Антифрикционные материалы: металлы и неметаллы		
Тема 2.5. Материалы, устойчивые	Содержание учебного материала	3	
к воздействию температуры и	Коррозия металлов и её виды	2	OK 01, OK 02
рабочей среды	Способы защиты конструкций от коррозии		OK 04, OK 05
	Коррозионностойкие материалы и покрытия		OK 09
	Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы		
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие №9. Изучение среды влияющей на коррозию металлов	1	
Тема 2.6. Неметаллические	Содержание учебного материала	2	
материалы	1. Классификация, свойства и применение простых и сложных	1	OK 01, OK 02
	пластмасс		OK 04, OK 05
	2. Каучук и резиновые изделия		OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие №10. Термореактивные и	1	
	термопластические пластмассы свойства, преимущества и недостатки		
Тема 2.7. Порошковые и	Содержание учебного материала	1	
композитные материалы	1. Получение, свойства и область применения порошковых	1	OK 01 OK 05
	материалов		ОК 09
	2. Классификация, строение, свойства и применение		
	композиционных материалов		
Раздел 3. Основные способы обрабо		7	OK 01, OK 02 OK 04, OK 05

			ОК 09
Тема 3.1.Литейное производство	Содержание учебного материала	1	
	1. Сущность литейного производства	1	OK 01, OK 05,
	2. Специальные виды литья		ОК 09
Тема 3.2.Обработка металла	Содержание учебного материала	1	
давлением	1. Сущность процесса обработки металлов давлением	1	OK 01, OK 05,
	2. Прокатка, волочение, прессование, ковка, штамповка		OK 09
Тема 3.3.Сварочное	Содержание учебного материала	2	
производство, технологические	1. Сущность процесса сварки и резки металлов. Виды сварки	1	OK 01, OK 02,
процессы обработки	2. Особенности свариваемости различных металлов и сплавов		OK 04, OK 05,
	3. Виды сварных швов. Изображение и обозначение сварки на		OK 09
	чертежах		
	В том числе практических занятий	1	
	1. Изучение видов сварки металлов. Применение сварки в	1	
	судоремонте и судостроении		
Тема 3.4.Обработка металла	Содержание учебного материала	1	
давлением	Методы обработки резанием.	1	OK 01, OK 05,
	Классификация металлорежущих станков и их характеристики		OK 09
Тема 3.5. Пайка	Содержание учебного материала	2	
металла	1. Способы пайки металла	1	OK 01, OK 02,
	2. Материалы, использующиеся для пайки металла		OK 04, OK 05,
	В том числе практических занятий	1	OK 09
	Практическое занятие №11. Выполнение пайки металлов	1	
Всего:		41	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная аудитория: кабинет №153 «Профессиональные дисциплины. Теория и устройство судна. Материаловедение», оснащённая:

- оборудованием: комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);
- техническими средствами обучения: компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 1,8 GHz, 1 Gb), монитор Philips 193 ЖК, клавиатура, мышь) 1 шт., мультимедийный проектор SANYO PLC-XU 70-1 шт., экран настенный 1 шт., локальная компьютерная сеть;
- лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.х., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Учебная аудитория кабинет №220 Студия информационных ресурсов Лаборатория, кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Кабинет «Иностранный язык (лингафонный). Общеобразовательные дисциплины», оснащённая:

- оборудованием: комплект учебной мебели (компьютерные и ученические столы, стулья, доска),
- техническими средствами обучения: компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,5 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 152v ЖК, клавиатура, мышь) 15 шт., компьютер в сборе (системный блок (Intel Core 2 Duo 2,2 GHz, 1,5 Gb), монитор Вепq ЖК, клавиатура, мышь) 1 шт., мультимедийный проектор Вепq 1 шт., экран настенный 1 шт., колонки 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор 1 шт, переносные наушники 16шт.;
 - лицензионным программным обеспечением:

Місгоѕоft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Каѕрегѕку Endроint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation) – 16 ПК; Microsoft Office 2010 Professional Plus в составе текстового редактора Word, редактора таблиц Excel, редактора презентаций Power Point, СУБД Access и прочее (Контракт №404/10 от 21.12.2010 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд») – 1 ПК; PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.х., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL,

правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE.

«Материаловедение, оснащённая в соответствии с п. 6.1.2.1. программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда учтены издания, предусмотренные примерной основной образовательной программой по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

3.2.1. Основные печатные издания

1. Технология металлов и других конструкционных материалов: учебник / В.М. Никифоров.-СПб.: Политехника, 2003.-382с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9.
- 2. Двоеглазов, Г. А. Материаловедение: Учебник / Двоеглазов Г.А. Ростов-на-Дону :Феникс, 2015. 445 с. ISBN 978-5-222-24320-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/910147 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Материаловедение для транспортного машиностроения / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 444 с. — ISBN 978-5-507-46658-0.

3.3. Организация образовательного процесса

3.3.1. Требования к условиям проведения учебных занятий

Учебная дисциплина с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества при необходимости может быть реализована с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайнвзаимодействия (например, вебинаров, форумов, чатов) в электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайнобучения;
 - организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сочетания аудиторной работы с работой в электронноинформационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения;
 - регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием

технологий электронного и дистанционного обучения;

— организации групповой учебной деятельности обучающихся в электронноинформационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» или с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются: системы дистанционного обучения, системы организации видеоконференций, электронно-библиотечные системы, образовательные сайты и порталы, социальные сети и месенджеры и т.д.

3.3.2. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

3.3.3. Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Реализация учебной дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, укомплектованному печатными и электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке или компьютерными классами (во внеучебное время).

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», участвующих в реализации образовательной программы, а также лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на других условиях, в том числе из числа руководителей и работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и иных организаций, должна квалификационным требованиям, указанным квалификационных справочниках, и в профессиональном стандарте 17.098 «Электромеханик судовой». Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, должны получать дополнительное профессиональное образование ПО программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенции	
Знать: — основные судостроительных материалов; — основные сведения о назначении и свойствах конструкционных материалов; — особенности строения металлов и их сплавов, основ термообработки металлов; — характеристики и ограничения в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования; — классификацию, свойств, маркировки и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора; — сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; — основные технологические процессы обработки материалов с разными свойствами	 владеет профессиональной терминологией; демонстрирует знания об основных судостроительных материалах; демонстрирует системные знания об основных сведениях о назначении и свойствах конструкционных материалов; демонстрирует знания особенностей строения металлов и их сплавов, основ термообработки металлов; демонстрирует знания характеристик и ограничений в применении материалов, используемых в конструкции и при ремонте судов и оборудования; демонстрирует знания классификации, свойств, маркировки и области применения конструкционных материалов, принципы их выбора; демонстрирует знания сущности явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; демонстрирует знания основных технологических процессов обработки материалов с разными 	Текущий контроль в форме: - экспертное наблюдение за ходом выполнения и оценка результатов практической работы; - устный и письменный опрос; - тестирование; - проверочные работы. Промежуточный контроль в форме: - дифференцированный зачёт.
Уметь: — расшифровывать марки и классифицировать конструк-	свойствами -демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками),	
ционные и сырьевые матери-	руководством (преподава-	
алы;	телем), в ходе профессио-	
– строить диаграмму состоя-	нальной деятельности;	
ния двойных сплавов;	–демонстрирует умение	
– давать характеристику	расшифровывать марки и	
сплавам;	классифицировать кон-	
 подбирать материалы по их 	струкционные и сырьевые	

i .		i	
назначению и у	словиям экс-	материалы;	
плуатации для	выполнения	-демонстрирует	умение
работ		строить диаграмм	у состо-
		яния двойных спла	авов;
		-демонстрирует	умение
		давать характ	еристику
		сплавам;	
		-демонстрирует	умение
		подбирать матер	иалы по
		их назначению и у	/словиям
		эксплуатации для	выпол-
		нения работ	